

Höhensicherung
Hebetechnik
Ladungssicherung

Seminare 2008





Editorial

Unser Wissen macht Sie sicher

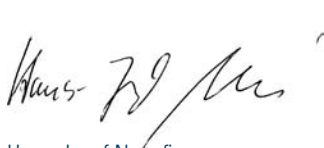
Unwissen schützt vor Strafe nicht – und schon gar nicht vor Unfällen. Uns war das bereits in den 80er Jahren bewusst. Damals haben wir Fachseminare zu einem festen Bestandteil unseres Sicherheitskonzeptes gemacht: SpanSet stellt nicht nur zuverlässige Produkte her, sondern sorgt auch für ihren korrekten Einsatz.

Sie können ganzjährig, deutschlandweit und sogar über die Landesgrenzen hinaus an unseren Seminaren zur Hebeteknik, Ladungs- und Höhensicherung teilnehmen. Immer stoßen Sie auf erfahrene Referenten, die ihr aktuelles Fachwissen an Sie weitergeben: in technischen, rechtlichen sowie praktischen Belangen. Mit diesem neu erworbenen Know-how werden Sie allen Anforderungen im Arbeitsalltag gerecht.

Nutzen Sie unser reichhaltiges Seminarangebot zur beruflichen Weiterbildung. Sie können bei uns begehrte Zusatz-Qualifikationen wie z.B. Ausbildungsnachweise nach VDI 2700a und andere erwerben. Außerdem haben Sie die Chance, Antworten auf individuelle Fragen zu bekommen, die vielleicht entscheidend für Ihr Unternehmen sind. Langfristig tragen Sie so zur Sicherheit und dem Erfolg Ihres Unternehmens bei.

Nicht ohne Stolz präsentieren wir Ihnen hier eine beachtliche Referenzliste (siehe Seite 36) und ein Seminarprogramm, das 2008 so umfangreich und vielfältig ist wie nie zuvor. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl passender Seminare und freuen uns, Sie auf Ihrem Weg zu mehr Sicherheit zu begleiten.

Viel Erfolg mit unseren Seminaren 2008.



Hans-Josef Neunfinger



Patrick Schulte



Seminarübersicht

Seminare Ladungssicherung

Seite 10	Fachseminar Ladungssicherung	SEM00003
11	Unterweisung Ladungssicherung	SEM00026
12	Praxisseminar Ladungssicherung VDI 2700a	SEM00004
13	Praxisseminar Ladungssicherung CTU	SEM00028
14	Praxisseminar Ladungssicherung Gefahrgut	SEM00029
15	Praxisseminar Ladungssicherung im Kleintransporter	SEM00030

Kombiseminare Ladungssicherung und Hebetchnik

Seite 16	Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetchnik	SEM00005
16	Unterweisung Ladungssicherung/Hebetchnik	SEM00027
17	Unterweisung für Konstrukteure Ladungssicherung/Hebetchnik	SEM00024

Seminare Hebetchnik

Seite 18	Fachseminar Hebetchnik 1 Textil	SEM00001
19	Fachseminar Hebetchnik 2 Drahtseil und Kette	SEM00023
19	Fachseminar Hebetchnik 1+ 2	SEM00002
20	Grundlagenseminar Hebetchnik Textil	SEM00022
21	Fachseminar Lastaufnahmemittel	SEM00025
22	Ausbildung zum Kranführer	SEM00035
22	Ausbildung zum Gabelstaplerführer	SEM00037
23	Unterweisung Hebetchnik	SEM00038
24	Fachseminar Winden, Hub- und Zuggeräte	SEM00039
25	Fachseminar Handhebezeuge	SEM00047

Seminare Höhensicherung

Seite 26-28	Baukasten-Seminar Ausbildung in der Höhensicherung	SEM00031-34
29	Praxisseminar/Sachkunde für Höhensicherheitstechnik	SEM00006
30	Grundlagenseminar Höhenarbeiter	SEM00041
31	Aufbauseminar Höhenarbeiter	SEM00042
31	Fortbildungsseminar Höhenarbeiter	SEM00043
32	Grundlagenseminar Höhenrettung	SEM00044
33	Ausbilderseminar Höhenrettung	SEM00045
33	Fortbildungsseminar Höhenrettung	SEM00046

Seminare Gefährdungsbeurteilung und Exportverpackung

Seite 34	Unterweisung in der VCI-Korrosionsschutzmethode	SEM00040
35	Seminar Gefährdungsbeurteilungen	SEM00036

REFERENTEN

Lernen von und mit Profis

Bei jedem unserer Seminare werden Sie von einem oder mehreren Vortragenden betreut. Unsere zertifizierten Referenten verfügen über langjährige Erfahrung in der Ladungssicherungs-, Höhensicherungs- oder Hebeteknik. Sie verstehen es, Ihnen alle Sicherheitsaspekte in Theorie und Praxis in einer angenehmen Lernatmosphäre näherzubringen. Als Seminarteilnehmer profitieren Sie besonders von unseren professionellen Seminarunterlagen und der Fähigkeit unserer Referenten, selbst schwierigste Sachverhalte mit einfachen Worten zu vermitteln.



Hans-Josef Neunfinger



Willi Panhausen



Wolfgang Müller



Hans-Jürgen Weisbecker



Jörg Scheilen



Ingo Burbach



Jörg Houben



Leo Seemann



Dietmar Zänker



Uwe Weber





Gerhard Hery



Karl Häderle



Kurt Niederberger



Franz Brenner



Holger Hebold



Wolfgang Neumann



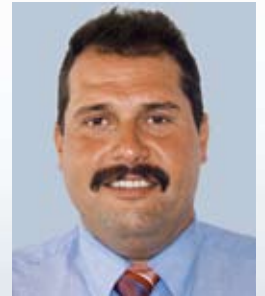
Thomas Eilers



Detlev Middelhaue



Ralf Dovermann



Günter Weber



SCHULUNGSRORTE

Oberhausen

Fachseminar Ladungssicherung
Praxisseminar Ladungssicherung im Kleintransporter
Unterweisung Ladungssicherung/Hebetechnik
Unterweisung für Konstrukteure Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1+2
Fachseminar Lastaufnahmemittel
Ausbildung zum Kranführer
Ausbildung zum Gabelstaplerführer
Unterweisung Hebetechnik
Fachseminar Winden, Hub- und Zuggeräte
Baukasten-Seminar Ausbildung in der Höhensicherung
Unterweisung in der VCI-Korrosionsschutzmethode
Seminar Gefährdungsbeurteilungen



Übach-Palenberg

Fachseminar Ladungssicherung
Unterweisung Ladungssicherung
Praxisseminar Ladungssicherung VDI 2700a
Praxisseminar Ladungssicherung CTU
Praxisseminar Ladungssicherung Gefahrgut
Praxisseminar Ladungssicherung im Kleintransporter
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Unterweisung Ladungssicherung/Hebetechnik
Unterweisung für Konstrukteure Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1+2
Grundlagenseminar Hebetechnik 1 Textil
Fachseminar Lastaufnahmemittel
Ausbildung zum Kranführer
Praxisseminar/Sachkunde für Höhensicherheitstechnik
Baukasten-Seminar Ausbildung in der Höhensicherung
Seminar Gefährdungsbeurteilungen



Luxemburg

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil



Ramstein-Miesenbach

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil
Ausbildung zum Kranführer
Ausbildung zum Gabelstaplerführer

Siegen

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil
Fachseminar Hebetechnik 2 Drahtseil und Kette
Fachseminar Lastaufnahmemittel
Ausbildung zum Kranführer
Ausbildung zum Gabelstaplerführer
Baukasten-Seminar Ausbildung in der Höhensicherung
Praxisseminar/Sachkunde für Höhensicherheitstechnik
Seminar Gefährdungsbeurteilungen





Lübeck

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil



Gütersloh

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil
Ausbildung zum Kranführer
Ausbildung zum Gabelstaplerführer
Seminar Gefährdungsbeurteilungen



Soest

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil

Struppen



Struppen (bei Dresden)

Praxisseminar/Sachkunde für Höhensicherheitstechnik
Grundlagenseminar Höhenarbeiter
Aufbauseminar Höhenarbeiter
Fortbildungsseminar Höhenarbeiter
Grundlagenseminar Höhenrettung
Ausbilderseminar Höhenrettung
Fortbildungsseminar Höhenrettung

Oelsnitz



Oelsnitz (bei Plauen)

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil

Salzburg



Salzburg

Fachseminar Ladungssicherung
Kombiseminar Ladungssicherung/Hebetechnik
Fachseminar Hebetechnik 1 Textil



Süßen

Fachseminar Hebetechnik 1+2
Fachseminar Handhebezeuge



Seminar-Nr. SEM00003

Termine

30.01.2008, Oberhausen
13.02.2008, Salzburg
20.02.2008, Soest
22.02.2008, Ramstein
08.04.2008, Übach-Palenberg
08.04.2008, Gütersloh
08.04.2008, Siegen
09.04.2008, Oberhausen
30.04.2008, Luxemburg
28.05.2008, Oelsnitz
11.06.2008, Oberhausen
13.06.2008, Übach-Palenberg
13.06.2008, Gütersloh
17.06.2008, Siegen
25.06.2008, Lübeck
03.09.2008, Oberhausen
10.09.2008, Soest
12.09.2008, Ramstein
17.09.2008, Luxemburg
07.11.2008, Übach-Palenberg
07.11.2008, Siegen und Gütersloh
19.11.2008, Salzburg
26.11.2008, Oberhausen und Oelsnitz
10.12.2008, Lübeck

Anmeldeschluss und Teilnehmerzahl

siehe rechts (SEM00026)

Preis

€ 280,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.

Fachseminar Ladungssicherung

Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherung im Straßengüterverkehr

Zielsetzung

In diesem Seminar erlernen Sie den sach- und fachgerechten Umgang mit textilen Zurrmitteln und die Berechnung von Zurrkräften. Als Sachkundiger sind Sie – nach ausreichend langer Erfahrung im Betrieb – befähigt, den sicheren Zustand von Zurrgurten und Ladungssicherungshilfsmitteln zu beurteilen. Auch Prüfungen nach aktuellen Regeln und Vorschriften können Sie selbst durchführen.

Inhalte

- Ladungssicherungstechnik
- Gesetzliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Inhalte der Zurrgurt-Norm
- Arten der Ladungssicherung
- Berechnung von Kräften
- Materialauswahl und sachgerechte Anwendung
- Praktische Übungen
- Beurteilung der Ablegereife

Zielgruppe

Dieses Seminar eignet sich für alle, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu gehören z.B. Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- u. Versandfachkräfte sowie Verantwortliche, die regelmäßig Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.



Unterweisung Ladungssicherung

Kurzversion des 1-tägigen Fachseminars Ladungssicherung

Zielsetzung

Als Teilnehmer erhalten Sie eine Unterweisung in das Thema Ladungssicherung. Dazu präsentieren wir Ihnen die Inhalte des Fachseminars Ladungssicherung in einer Kurzversion.

Inhalte

- Ladungssicherungstechnik
- Gesetzliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Inhalte der Zurrgurte-Norm
- Arten der Ladungssicherung
- Berechnung von Kräften
- Sachgerechte Anwendung

Zielgruppe

Dieses Seminar eignet sich für alle, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu gehören z.B. Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- u. Versandfachkräfte.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00026

Termine

18.01.2008, Übach-Palenberg
11.04.2008, Übach-Palenberg
20.06.2008, Übach-Palenberg
19.11.2008, Übach-Palenberg

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 160,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1/2-tägiges Seminar mit Pausengetränken.
Sie erhalten Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.



Seminar-Nr. SEM00004

Termine

05. - 06.03.08, Übach-Palenberg
18. - 19.06.08, Übach-Palenberg
29. - 30.10.08, Übach-Palenberg

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 485,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

2-tägiges Praxisseminar mit kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten ausführliche Seminarunterlagen, einen Befähigungsnachweis und den Ausbildungsnachweis nach VDI 2700a.

Praxisseminar Ladungssicherung VDI 2700a

Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherungsmittel im Straßengüter- verkehr mit Zurrmitteln aus Chemiefasern, Ketten und Drahtseilen nach VDI 2700a

Zielsetzung

- Sie erlernen den fachgerechten Umgang mit allen einschlägigen Zurrmitteln.
- Sie können Zurrkräfte in Theorie und Praxis berechnen.
- Sie sind befähigt, den sicheren Zustand von Zurrgurten und Ladungssicherungsmitteln nach aktuellen Normen und Vorschriften zu beurteilen.
- Sie können jährlich wiederkehrende Prüfungen durchführen.
- Sie schließen das Seminar als Sachkundiger der Ladungssicherungstechnik ab.

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel für die Ladungssicherung (EN 12145-2,3,4)
- Entstehung eines Zurrgurtes
- Prüflabor/Zerreißversuche
- Weitere Hilfsmittel
- Praktische Übungen
- Fahrversuche
- Ablegereife/Prüfung von Zurrmitteln

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Ladungen auf Straßenfahrzeugen beschäftigt sind. Dazu zählen z.B. Fahrzeugführer und -halter, Führungskräfte und Verantwortliche in Lager- und Versandabteilungen, Lademeister und Sicherheitsbeauftragte sowie Sachkundige, die regelmäßige Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

**Wir führen dieses Seminar auch gerne in
Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.**





Praxisseminar Ladungssicherung CTU

Ausbildung in der Ladungssicherung im Container nach CTU-Packrichtlinie

Zielsetzung

Ladungssicherung im Container ist ein Spezialfall. In diesem Seminar erklären wir Ihnen dazu die technischen und physikalischen Zusammenhänge. Außerdem erfahren Sie, welche gesetzlichen Bestimmungen wichtig sind und welche Möglichkeiten Sie bei der Ladungssicherung im Container haben. Dazu stellen wir Ihnen die wichtigsten Arten der Ladungssicherung vor.

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen
- Verantwortlichkeiten, Haftung und Sanktionen
- CTU-Packrichtlinie und andere technische Richtlinien
- Technische und physikalische Zusammenhänge der Ladungssicherung gem. CTU
- Ladungssicherungsmethoden
- Transportbelastungen
- Ermitteln der erforderlichen Kräfte zur Ladungssicherung
- Ladungssicherungsmittel und Hilfsmittel
- Praktische Übungen
- Abschlusstest

Zielgruppe

Wenn Sie zu den verantwortlichen Personen im Bereich Logistik oder Versand zählen oder in Ihrem Betrieb Frachtcontainer packen, ist dieses Seminar ideal für Sie.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00028

Termine

07.03.2008, Übach-Palenberg
31.10.2008, Übach-Palenberg

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 280,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Kompletterpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.



Seminar-Nr. SEM00029

Termine

16. - 17.04.08, Übach-Palenberg
27. - 28.08.08, Übach-Palenberg

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 485,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

2-tägiges Praxisseminar mit kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten ausführliche Seminarunterlagen, einen Befähigungsnachweis und den Ausbildungsnachweis nach VDI 2700a sowie die Bescheinigung der beauftragten Personen nach § 6 GBV.

Praxisseminar Ladungssicherung Gefahrgut

Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherungshilfsmittel im Gefahrguttransport mit Ausbildungsnachweis VDI 2700 a und Schulungsbescheinigung nach § 6 Gefahrgutbeauftragtenverordnung

Zielsetzung

Neben den Grundlagen des 2-tägigen Praxisseminars Ladungssicherung vermitteln wir Ihnen speziell rechtliche Aspekte zum Gefahrguttransport.

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Zurrmittel für die Ladungssicherung
- Entstehung eines Zurrgurtes
- Prüflabor/Ablegereife
- Weitere Hilfsmittel
- Praktische Übungen und Fahrversuche
- Ablegereife
- Besonderheiten gem. Vorschrift GGVSE und ADR
- Verpackungs-, Kennzeichnungs- und Beförderungsvorschriften
- Spezifische Verantwortlichkeiten aus dem Gefahrgutrecht

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die mit dem Befördern, Verladen oder Packen von Gefahrgütern auf Straßenfahrzeugen beschäftigt

sind. Dazu zählen z.B. Verlager, Beförderer, Fahrzeugführer und -halter, Versender, Lager- und Versandfachkräfte sowie weitere Verantwortliche nach § 9 GGVSE, die regelmäßige Prüfungen von Ladungssicherungsmitteln durchführen.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.





Praxisseminar Ladungssicherung im Kleintransporter

Ausbildung zur Befähigten Person für Ladungssicherungshilfsmittel in Klein- transportern

Zielsetzung

- Sie erlernen den fachgerechten Umgang mit textilen Ladungssicherungshilfsmitteln.
- Sie können Zurrkräfte in Theorie und Praxis berechnen.
- Sie werden durch die Beauftragung in ihrem Betrieb befähigt, den sicheren Zustand von Zurrgurten und Ladungssicherungsmitteln nach aktuellen Normen und Vorschriften zu beurteilen.
- Sie schließen das Seminar als Sachkundiger der Ladungssicherungstechnik im Kleintransporter ab.

Inhalte

- Rechtliche Hinweise zu § 22 StVO und DIN 75410
- Physikalische Grundlagen
- Fahrzeugaufbau
- Zurrpunkte
- Auswahl des geeigneten Ladungssicherungshilfsmittels
- Zurrgurte und Netze
- Trennwände und Staupolster
- Beladung/Lastverteilung
- Praktische Anwendung
- Prüfung

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Inhaber und Fahrer von Kurierdiensten sowie öffentliche Verwaltungen mit entsprechenden Fahrzeugen; aber grundsätzlich an alle, die mit Kleintransportern unterwegs sind.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00030

Termine

07.04.2008, Übach-Palenberg
07.05.2008, Oberhausen
26.08.2008, Übach-Palenberg
05.11.2008, Oberhausen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 280,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Kompletterverpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.



Seminar-Nr. SEM00005

Termine

12. - 13.02.08, Salzburg
19. - 20.02.08, Soest
21. - 22.02.08, Ramstein
08. - 09.04.08, Übach-Palenberg
08. - 09.04.08, Siegen
29. - 30.04.08, Luxemburg
27. - 28.05.08, Oelsnitz
12. - 13.06.08, Übach-Palenberg
12. - 13.06.08, Gütersloh
17. - 18.06.08, Siegen
24. - 25.06.08, Lübeck
09. - 10.09.08, Soest
11. - 12.09.08, Ramstein
16. - 17.09.08, Luxemburg
06. - 07.11.08, Übach-Palenberg
06. - 07.11.08, Gütersloh
06. - 07.11.08, Siegen
25. - 26.11.08, Oelsnitz
18. - 19.11.08, Salzburg
09. - 10.12.08, Lübeck

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 475,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung

Leistungen

2-tägiges Seminar mit kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.

Kombiseminar Ladungssicherung/ Hebetechnik

Ausbildung mit Befähigungsnachweis für Hebe- und Ladungssicherungstechnik

In diesem Seminar kombinieren wir die Inhalte des „Fachseminars Ladungssicherung“ (SEM0003, s. Seite 10) und des „Fachseminars Hebetechnik 1 Textil“ (SEM00001, s. Seite 18). Sie erfahren alles Wissenswerte über die wirtschaftliche und sachgerechte Anwendung von Zurr- und Hebemitteln.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Unterweisung Ladungssicherung/ Hebetechnik

Kurzversion des 2-tägigen Kombiseminars Ladungssicherung/Hebetechnik

Hier vermitteln wir Ihnen eine Kombination der Inhalte aus der „Unterweisung Ladungssicherung“ (SEM00026, s. Seite 11) und dem „Grundlagenseminar Hebetechnik Textil“ (SEM00022, s. Seite 20).

Seminar-Nr. SEM00027

Termine

18.01.2008, Übach-Palenberg
11.04.2008, Übach-Palenberg
20.06.2008, Übach-Palenberg
19.11.2008, Übach-Palenberg
Seminar in Oberhausen auf Anfrage

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 320,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.



Unterweisung für Konstrukteure Ladungssicherung/Hebetechnik

Ausbildung in der Anschlag-, Hebe- und Ladungssicherungstechnik für Konstrukteure

Zielsetzung

Professioneller Transport will gelernt sein. Als Mitarbeiter der Konstruktion lernen Sie in diesem Seminar die umfassende Problematik sowohl des innerbetrieblichen Transports als auch des sicheren Transports auf öffentlichen Straßen kennen. Und wir zeigen Ihnen Wege, jeden Transport effizient zu planen.

Inhalte

- Grundlagen der Hebetechnik und Ladungssicherungstechnik
- Kombination von Anschlagpunkten/ Zurrpunkten für den innerbetrieblichen Transport und auf der Straße
- Theorie und Praxis
- Auswahl und Dimensionierung von Anschlagpunkten
- Pflicht des Konstrukteurs gem. EG Maschinenrichtlinie und Betriebs-sicherheitsverordnung

Zielgruppe

Die Inhalte dieses Seminars sind besonders für Konstrukteure, Technische Zeichner, Betriebsmit- telplaner und Fachkräfte für Arbeitssicherheit gedacht.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anreise- beschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmög- lichkeiten sowie einen detaillierten Seminarab- lauf.

Wir führen dies Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00024

Termine

17.01.2008, Übach-Palenberg
12.02.2008, Oberhausen
21.10.2008, Oberhausen
20.11.2008, Übach-Palenberg

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 260,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unterneh- mens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Kompletterverpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminar- unterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.



Seminar-Nr. SEM00001

Termine

12.02.2008, Salzburg
19.02.2008, Soest
21.02.2008, Ramstein
09.04.2008, Übach-Palenberg
09.04.2008, Gütersloh
09.04.2008, Siegen
29.04.2008, Luxemburg
27.05.2008, Oelsnitz
12.06.2008, Übach-Palenberg
12.06.2008, Gütersloh
18.06.2008, Siegen
24.06.2008, Lübeck
09.09.2008, Soest
11.09.2008, Ramstein
16.09.2008, Luxemburg
06.11.2008, Übach-Palenberg
06.11.2008, Gütersloh
06.11.2008, Siegen
18.11.2008, Salzburg
25.11.2008, Oelsnitz
09.12.2008, Lübeck

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 260,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.

Fachseminar Hebetchnik 1 Textil

Ausbildung mit Befähigungsnachweis in der Hebetchnik Textil

Zielsetzung

In diesem Seminar erlernen Sie die wirtschaftliche und sachgerechte Anwendung von textilen Anschlagmitteln. Als Sachkundiger sind Sie nach dem Seminar befähigt, den sicheren Zustand von Hebebändern und Rundschlingen nach aktuellen Regeln und Vorschriften zu beurteilen.

Inhalte

- Textile Anschlagtechnik
- Gesetzliche Grundlagen
- Produkt- und Materialkunde
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Auswahl
- Jährliche Prüfung nach BGR 500

Zielgruppe

Mit diesem Seminar sprechen wir besonders Betriebsleiter, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Mechaniker, Monteure und Anschläger an. Außerdem alle Personen, die mit dem Einsatz und der regelmäßigen Prüfung von textilen Anschlagmitteln beschäftigt sind.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.



Fachseminar Hebetchnik 2 Drahtseil und Kette

Sachkunde in der Hebetchnik für Drahtseil und Anschlagkette

Zielsetzung

Dieses Seminar ist die ideale Ergänzung zum Fachseminar Hebetchnik 1 oder auch eine Fortbildung für Sachkundige in der Hebetchnik.

Inhalte

- Anschlagtechnik Kette und Stahldrahtseile
- Gesetzliche Grundlagen
- Produkt- und Materialkunde
- Betriebsrundgang/Prüflabor
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Auswahl
- Jährliche Prüfung nach BGR 500

Zielgruppe

Die Zielgruppe des Fachseminars Hebetchnik 1 sowie alle Personen, die auch für Anschlagketten und Stahldrahtseile verantwortlich sind.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rrschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Seminar-Nr. SEM00023

Termine

10.04.2008, Übach-Palenberg
10.04.2008, Siegen
11.06.2008, Übach-Palenberg
19.06.2008, Siegen
05.11.2008, Übach-Palenberg
05.11.2008, Siegen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 440,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.

Fachseminar Hebetchnik 1+2

Seminar-Nr. SEM00002

Kombiniert die Inhalte der beiden Fachseminare Hebetchnik 1 und 2.

Termine

22. - 23.01.08, Oberhausen
27. - 28.02.08, Süssen
09. - 10.04.08, Übach-Palenberg
09. - 10.04.08, Siegen
23. - 24.04.08, Süssen
04. - 05.06.08, Süssen
11. - 12.06.08, Übach-Palenberg
18. - 19.06.08, Siegen
16. - 17.09.08, Oberhausen
17. - 18.09.08, Süssen
22. - 23.10.08, Süssen
05. - 06.11.08, Übach-Palenberg
25. - 26.11.08, Süssen

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 690,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung

Leistungen

2-tägiges Seminar mit kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.



Seminar-Nr. SEM00022

Termine

18.01.2008, Übach-Palenberg
11.04.2008, Übach-Palenberg
20.06.2008, Übach-Palenberg
19.11.2008, Übach-Palenberg

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 160,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1/2-tägiges Seminar mit Pausengetränken.
Sie erhalten Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.

Grundlagenseminar Hebetechnik Textil

Unterweisung in die Grundlagen der textilen Hebetechnik

Zielsetzung

In dieser halbtägigen Schulung erlernen Sie die Grundlagen der textilen Hebetechnik. Außerdem können Sie mit diesem Seminar Ihr Wissen rasch auffrischen und aktualisieren.

Inhalte

- Textile Anschlagtechnik
- Gesetzliche Grundlagen
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Sachgerechte Anwendung und Prüfung vor jedem Einsatz

Zielgruppe

Mit diesem Seminar sprechen wir besonders Meister, Mechaniker, Monteure und Anschläger an. Außerdem alle Personen, die mit dem sicheren Einsatz von textilen Anschlagmitteln beschäftigt sind.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.



Fachseminar Lastaufnahmemittel

Ausbildung mit Befähigungsnachweis in der Hebetchnik Lastaufnahmemittel

Zielsetzung

Der richtige Auswahl und Verwendung von Lastaufnahmemitteln garantiert Ihnen eine sachgerechte und auch wirtschaftliche Anwendung. Wie Sie das bewerkstelligen, erfahren Sie in diesem Seminar. Als Sachkundiger sind Sie – nach ausreichend langer Erfahrung im Betrieb – befähigt, den sicheren Zustand von Lastaufnahmemitteln zu beurteilen. Auch Sichtprüfungen nach aktuellen Regeln und Vorschriften können Sie selbst durchführen.

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen und Anforderungen nach den Betriebssicherheitsverordnungen DIN EN 13155, DIN 15018, DIN 15429, EG Maschinenrichtlinie (89/392 EWG, 91/368 EWG, 93/44 EWG), BGR 500-2.8 (alt: VBG 9a)
- Arten von LAM-Mitteln
- Sachgerechte Anwendung Hebetchnik/ Anschlagmittel u. Lastaufnahmemittel
- Traversen
- Coilhandling
- Zangen und Greifer
- Prüfung

Zielgruppe

Mit diesem Seminar sprechen wir besonders Betriebsleiter, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Mechaniker, Monteure und Anschläger an. Außerdem alle Personen, die mit dem Einsatz und der regelmäßigen Prüfung von Lastaufnahmemitteln nach BGR 258 beschäftigt sind.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00025

Termine

16.01.2008, Übach-Palenberg
13.02.2008, Oberhausen
07.04.2008, Siegen
22.10.2008, Oberhausen
28.10.2008, Übach-Palenberg
29.10.2008, Siegen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 300,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Kompletterverpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.



Seminar-Nr. SEM00035

Termine

20.02.2008, Ramstein
11.03.2008, Übach-Palenberg
12.03.2008, Siegen
11.06.2008, Gütersloh
10.09.2008, Ramstein
05.11.2008, Gütersloh
17.11.2008, Siegen
18.11.2008, Übach-Palenberg
Seminar in Oberhausen auf Anfrage

Preis

€ 190,- zzgl. MwSt.

Leistungen

1-tägige theoretische und praktische Unterweisung. Kranführerausweis, Nachschlagewerk, Prüfungsgebühr.

Seminar-Nr. SEM00037

Termine

13.03.2008, Siegen
15.04.2008, Ramstein
11.06.2008, Gütersloh
02.09.2008, Gütersloh
04.11.2008, Ramstein
18.11.2008, Siegen
Seminar in Oberhausen auf Anfrage

Preis

€ 175,- zzgl. MwSt.

Leistungen

1-tägige theoretische und praktische Ausbildung mit anschließender Prüfung. Prüfungsgebühr und Fahrerlaubnis bzw. Verlängerung der Fahrerlaubnis.

Ausbildung zum Kranführer

Schulung über die Bedienung von flur- gesteuerten Kranen

Zielsetzung

Sie erhalten den Kranführerausweis als Anerkennung der vorgeschriebenen Unterweisung nach § 29 BGV D6.

Inhalte

- Sicheres Bedienen von flurgesteuerten Kranen

Zielgruppe

Kranführer

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

**Wir führen dieses Seminar auch gerne in
Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.**

Ausbildung zum Gabelstaplerführer

Gabelstaplerführerschein oder Verlänge- rung der Fahrerlaubnis

Zielsetzung

In Anschluss an das Seminar erhalten Sie den Gabelstapler-Führerschein oder eine Verlängerung Ihrer Fahrerlaubnis.

Inhalte

- Sicherer Umgang mit dem Stapler, den Bauteilen und Bedienelementen
- Aufnehmen von Lasten, Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Explosionsgefährdete Bereiche

- Theoretischer Abschlusstest
- Betriebs- und Verkehrssicherheitsprüfung
- Parcoursfahrt
- Stapeln und Absetzen
- Praktische Prüfungsfahrt

Zielgruppe

Gabelstaplerfahrer

**Wir führen dieses Seminar auch gerne in
Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.**



Unterweisung Hebetechnik

Unterweisung in der Anschlag- und Hebetechnik Textil, Drahtseil und Kette

Zielsetzung

Innerhalb eines Seminartages informieren wir Sie über alle grundlegenden Kenntnisse für die wirtschaftliche und sachgerechte Anwendung von Anschlagmitteln. Darüber hinaus erlernen Sie die Grundlagen für die Prüfung nach aktuellen Regeln und Vorschriften.

Inhalte

- Grundlagen des sicheren Umgangs mit Hebebändern, Rundschlingen, Stahldrahtseilen und Anschlagketten in der Praxis unter Berücksichtigung der gesetzlichen Auflagen und des aktuellen Standes der Technik
- Erster Überblick über die unterschiedlichen Anschlagmittel mit jeweiligen Vor- und Nachteilen
- Tipps für die sachgerechte Anwendung
- Berechnung von einfachen Praxisbeispielen
- Einblick in die BGR 500 und EG-Maschinenrichtlinien
- Grundlegende Informationen über die Ausbildung von Anschlägern

Zielgruppe

Dieses Seminar eignet sich für Betriebsleiter, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Mechaniker, Monteure oder Anschläger. Außerdem für alle Personen, die mit dem Einsatz und der regelmäßigen Prüfung von textilen Anschlagmitteln beschäftigt sind.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00038

Termine

29.01.2008, Oberhausen
08.04.2008, Oberhausen
10.06.2008, Oberhausen
02.09.2008, Oberhausen
25.11.2008, Oberhausen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 260,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.



Seminar-Nr. SEM00039

Termine

14.02.2008, Oberhausen
14.08.2008, Oberhausen
04.12.2008, Oberhausen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 395,- zzgl. MwSt.

Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettverpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.

Fachseminar Winden, Hub- und Zuggeräte

Ausbildung mit Befähigungsnachweis in Gebrauch und Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten nach BGV D 8

Zielsetzung

In diesem Seminar erlernen Sie den sach- und fachgerechten Umgang mit Winden, Hub- und Zuggeräten. Darüber hinaus werden Ihnen die Grundkenntnisse zur Durchführung der Sicht- und Funktionsprüfungen vermittelt – natürlich nach den aktuellen Regeln und Vorschriften.

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen für den Einsatz von Hebezeugen (BGV D8, BGV D6, BGR, EG-Maschinenrichtlinie usw.)
- Grundlagen für Einsatz und Auswahl von Hebezeugen
- Aufbau und Funktion der unterschiedlichen Produkte
- Einsatzkriterien und mögliche Gefährdungen für Anwender und Material
- Kriterien der Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten nach BGV D8
- Erläuterungen an demontierten Hebezeugen

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die mit Handhebezeugen arbeiten, für deren Einsatz verantwortlich sind oder Winden, Hub- und Zuggeräte prüfen.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.



Fachseminar Handhebezeuge

Ausbildung zur Befähigten Person für die Prüfung von Handhebezeugen

Zielsetzung

- Sie können Handhebezeuge auf ihren sicherheitstechnischen Zustand hin beurteilen.
- Sie erkennen Störfaktoren und sind fähig, sie zu beseitigen.
- Sie wissen, wie Sie die jährliche Wiederholungsprüfung durchführen müssen.

Inhalte

- Erläuterungen zur BGV D8 (Winden, Hub- und Zuggeräte) und DIN 15100 (Serienhebezeuge)
- Unterweisung in Funktion und Aufbau der Geräte
- Bewertung und Prüfung von Hebezeugketten und -seilen
- Praktische Prüfungsunterweisung
- Sachgerechte Anwendung der Geräte

Zielgruppe

Dieses Seminar ist für Mitarbeiter der Abteilung Arbeitssicherheit und Werksinstandhaltung, für Montageleiter, Meister und Vorarbeiter konzipiert.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00047

Termine

02.- 03.04.08, Süssen
16.- 17.07.08, Süssen
15.- 16.10.08, Süssen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 795,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

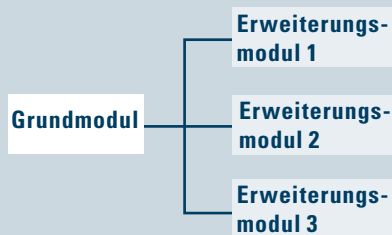
Leistungen

2-tägiges Seminar mit kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten ausführliche Seminarunterlagen.

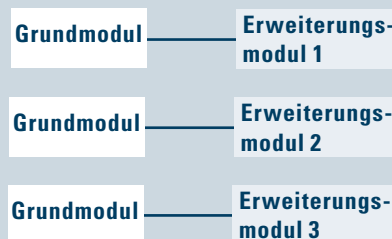


Seminar-Nr. SEM00031 - SEM00034

Die Seminarreihe mit allen 4 Modulen ist komplett buchbar als 2-tägiges Praxisseminar.



Die Module können aber auch folgendermaßen kombiniert werden (Seminar jeweils 1-tägig):



Termine und Preise
siehe Seite 28

Anmeldeschluss
1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl
maximal 20 Personen

Baukasten-Seminar Ausbildung in der Höhensicherung

Grundmodul

Theoretische Grundlagen der Höhensicherungstechnik

Zielsetzung

Die Arbeit in Höhen birgt ein großes Gefahrenpotenzial in sich – hier lernen Sie, es richtig einzuschätzen und die Wahl von Sicherungsmitteln auf die jeweilige Situation abzustimmen.

Inhalte

- Grundlagen der Höhensicherung
- Gefahrenermittlung bei der Arbeit (Ist ein Rettungsplan erforderlich?)
- Welche verschiedenen Produkte für die Höhensicherung gibt es?
- Auswahl der richtigen Arbeits- und Sicherungsmittel
- Wie setze ich meine Sicherungsmittel optimal ein und wo liegen die Gefahren einer Falschanwendung?
- Wann muss ich das Sicherungsmittel dem Gebrauch entziehen?

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle Personen, die Höhenarbeiten verrichten, so z.B. Abteilungsleiter, Vorarbeiter, Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.

Erweiterungsmodul 1

Praktische Handhabung von Auffanggurten und Verbindungsmitteln

Zielsetzung

Ziel ist es, die Teilnehmer im Umgang mit der Höhensicherungsausrüstung zu schulen.

Inhalte

- Praktischer Umgang mit Auffanggurten und Verbindungsmitteln
- Sicherer Umgang mit Verbindungsmitteln
- Wie lege ich den Gurt richtig an und wie stelle ich ihn korrekt ein?
- Sichtprüfung der Ausrüstung auf Mängel
- Unterscheidung diverser Sicherheitssysteme und Verbindungsmittel in der Praxis
- Praktische Übungen mit verschiedenen Sicherungssystemen
- Vorführung diverser Rettungssysteme
- Gefahren richtig einschätzen

Zielgruppe

Alle Personen, die bei ihrer Arbeit Auffanggurte und Verbindungsmittel tragen müssen, wie z. B. Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.



Erweiterungsmodul 2

Praktische Handhabung des Rettungssystems Gotcha

Zielsetzung

Wie rettet man eine Person nach einem Sturz, ohne sich selbst in eine Gefahrensituation zu begeben? Das erfahren Sie in diesem Seminar. Als Teilnehmer werden Sie auf dem speziellen Rettungssystem Gotcha geschult. Damit können auch Laien in der Höhenrettung eine Person aus ihrem Auffanggurt bergen.

Inhalte

- Welche Komponenten gehören zum Rettungssystem Gotcha?
- Praktischer Umgang mit Gotcha
- Wie setze ich das System ein?
- Welche verschiedenen Anschlagarten gibt es?
- Praktisches Üben mit dem System
- Jeder Teilnehmer führt eine Probe-Rettung durch

Zielgruppe

Alle Personen, die bei ihrer Arbeit Rettungssysteme tragen müssen wie z.B. Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.

Erweiterungsmodul 3

Praktische Handhabung des Rettungssystems Shark

Zielsetzung

Manchmal ist es erforderlich, sich selber abzuseilen, um eine Person aus einer Gefahrensituation zu bergen. Die Teilnehmer werden dafür auf dem Rettungssystem Shark geschult. Mit Shark sind Sie selbst als Laie in der Höhenrettung fähig, jemanden aus seinem Auffanggurt zu retten.

Inhalte

- Welche Komponenten gehören zum Rettungssystem Shark?
- Praktischer Umgang mit Shark
- Wie setze ich das System ein?
- Welche alternativen Anwendungsmöglichkeiten gibt es?
- Praktisches Üben mit dem System
- Praktische Übung: erst Abseilen, dann Retten
- Jeder Teilnehmer führt eine Probe-Rettung durch

Zielgruppe

Alle Personen, die bei ihrer Arbeit Rettungssysteme tragen müssen wie z.B. Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

SEMINARE HÖHENSICHERUNG



Zum Baukasten-Seminar Ausbildung in der Höhengsicherung

Seminar-Kombination	Termine	Leistungen	Preis	Seminar-Nr.
Grundmodul — <ul style="list-style-type: none"> Erweiterungsmodul 1 Erweiterungsmodul 2 Erweiterungsmodul 3 	15.-16.01.2008, Siegen 22.-23.01.2008, Übach-Palenberg 19.-20.02.2008, Oberhausen 15.-16.04.2008, Siegen 22.-23.04.2008, Übach-Palenberg 27.-28.05.2008, Oberhausen 14.-15.10.2008, Oberhausen 11.-12.11.2008, Übach-Palenberg 18.-19.11.2008, Siegen	2-tägiges Seminar mit kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.	€ 500,— zzgl. MwSt.	SEM00034
Grundmodul — Erweiterungsmodul 1	15.01.2008, Siegen 22.01.2008, Übach-Palenberg 19.02.2008, Oberhausen 15.04.2008, Siegen 22.04.2008, Übach-Palenberg 27.05.2008, Oberhausen 14.10.2008, Oberhausen 11.11.2008, Übach-Palenberg 18.11.2008, Siegen	1-tägiges Seminar mit Kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.	€ 275,— zzgl. MwSt.	SEM00031
Grundmodul — Erweiterungsmodul 2	17.01.2008, Siegen 24.01.2008, Übach-Palenberg 21.02.2008, Oberhausen 17.04.2008, Siegen 24.04.2008, Übach-Palenberg 29.05.2008, Oberhausen 16.10.2008, Oberhausen 13.11.2008, Übach-Palenberg 20.11.2008, Siegen	1-tägiges Seminar mit Kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.	€ 275,— zzgl. MwSt.	SEM00032
Grundmodul — Erweiterungsmodul 3	18.01.2008, Siegen 25.01.2008, Übach-Palenberg 22.02.2008, Oberhausen 18.04.2008, Siegen 25.04.2008, Übach-Palenberg 30.05.2008, Oberhausen 17.10.2008, Oberhausen 14.11.2008, Übach-Palenberg 21.11.2008, Siegen	1-tägiges Seminar mit Kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.	€ 275,— zzgl. MwSt.	SEM00033

Weitere Seminar-Kombinationen sind auf Anfrage jederzeit möglich. So können Sie Ihre Seminarbesuche auf Ihre individuellen Bedürfnisse abstimmen.



Praxisseminar/Sachkunde für Hörsicherheitsstechnik

Ausbildung mit Befähigungsnachweis für PSA gegen Absturz

Zielsetzung

Arbeiten in der Höhe richtig zu beurteilen, eventuelle Gefahren dieser Arbeit zu erkennen und abzuschätzen – darum dreht sich dieses Seminar. Außerdem lernen Sie, einen Rettungsplan richtig und zur rechten Zeit zu erstellen. Mit diesem Seminar erlangen Sie die Sachkunde für die Anwendung der PSA gegen Absturz und zur jährlichen Prüfung von PSA gA-Produkten.

Inhalte

- Auswahl von PSA gA
- Rechte, Normen, Richtlinien
- Betriebsrundgang und Prüflabor (außer Struppen)
- Materialkunde: Wartung, Pflege und Prüfung von ausgewählter PSA gA
- Anschlageneinrichtungen
- Hörsicherheitsgeräte
- Praktische Übung zur Beurteilung der Arbeitssicherheit
- Demonstration diverser Rettungssysteme in der Praxis

Zielgruppe

Alle Personen, die auf Grund ihrer Tätigkeit in Höhen oder Tiefen arbeiten und Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz einsetzen und/oder für die regelmäßige Prüfung und Beurteilung von Sicherheitsgeschirren verantwortlich sind, wie z.B. Betriebsschlosser und Monteure, Sicherheitsfachkräfte, Meister, Vorarbeiter, Arbeiter im Bauwesen, Dachdecker, Feuerwehr etc.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00006

Termine

23. - 24.01.08, Siegen
30. - 31.01.08, Übach-Palenberg
03. - 04.06.08, Struppen
27. - 28.08.08, Siegen
03. - 04.09.08, Übach-Palenberg
23. - 24.09.08, Struppen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 600,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

2-tägiges Seminar mit kompletter Verpflegung während der Schulung. Sie erhalten ausführliche Seminarunterlagen und einen Befähigungsnachweis.



Seminar-Nr. SEM00041

Termine

07. - 11.01.08, Struppen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Preis

€ 750,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

5-tägiges Fachseminar mit ausführlichen Schulungsunterlagen und zertifiziertem Abschluss Höhenarbeiter. Die benötigte Ausbildungsausrüstung wird zur Verfügung gestellt.

Grundlagenseminar Höhenarbeiter – Ausbildung zum Höhenarbeiter

Ausbildung für gewerbliche Arbeiten in Höhen unter Anwendung von handbetriebenen Arbeitssitzen nach den Sicherheitsregeln der BGI 772

Zielsetzung

Hinter handbetriebenen Arbeitssitzen steckt eine vielseitig einsetzbare Technik. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie diese seilunterstützte Arbeitsplatzpositionierung für die gewerbliche Nutzung sicher anwenden.

Inhalte

- Das Seminar entspricht den berufsgenossenschaftlichen Forderungen zum Gesundheitsschutz der EWG
- Umsetzung der BGI 772 in Theorie und Praxis
- Training der Abseiltechnik zur Arbeitsplatzpositionierung
- Training verschiedener Rettungsmöglichkeiten
- Selbstrettung nach oben und Partnerrettung nach unten im Hängesitz
- Anschlagtechniken
- Grundlagen der Gefährdungsermittlung
- Entscheidungstraining
- Verschiedene Auf- und Abseiltechniken
- Abschluss mit dem Zertifikat Höhenarbeiter

Voraussetzungen

- Ärztliche Untersuchung G 41
- Erste-Hilfe-Ausbildung
- Vollendung des 18. Lebensjahres

Zielgruppe

Das Seminar ist ideal für Sie, wenn Sie die Seilzugangstechnik zur Arbeitsplatzpositionierung anwenden, z.B. bei Revisionen, Montagen, Havariebeseitigungen und Reparaturarbeiten in Höhen. Ebenso bei Arbeiten an Fassaden, an denen keine Bohrungen oder zerstörenden Verbindungen angebracht werden dürfen. Außerdem ist die Ausbildung für Säuberungsarbeiten sowie zur Beseitigung von Wildwuchs und lockerem Material zu empfehlen. Die Inhalte sind auch für Statiker und Steinmetze von Interesse.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Ab 5 Teilnehmern führen wir dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.



Aufbauseminar Höhenarbeiter – zum Aufsichtführenden Höhenarbeiter

Ausbildung zum Aufsichtführenden Höhenarbeiter nach der BGI 772, aufbauend auf dem Grundlehrgang Höhenarbeiter (SEM00041)

Zielsetzung

Immer wenn seilunterstützte Arbeiten ausgeführt werden, muss ein Aufsichtführender anwesend sein. Nach diesem Seminar können Sie die Technik der seilunterstützten Arbeitsplatzpositionierung als Aufsichtführender Höhenarbeiter anwenden.

Inhalte (Auszug)

- Aufgaben von Aufsichtführenden Höhenarbeitern
- Beurteilung und Bewertung von verschiedenen Arbeitssituationen
- Gefährdungsbeurteilung und -beseitigung
- Abschluss mit Zertifikat

Zielgruppe

Für alle, die die Aufsicht über Höhenarbeiten übernehmen möchten. Besonders geeignet für Statiker, Vorarbeiter, Montageleiter und Sicherheitsfachkräfte.

Seminar-Nr. SEM00042

Termine

14. - 18.01.08, Struppen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Preis

€ 925,- zzgl. MwSt.

Leistungen

5-tägiges Fachseminar mit ausführlichen Schulungsunterlagen. Die Ausbildungsausrüstung wird gestellt.

Fortbildungsseminar Höhenarbeiter/ Aufsichtführender Höhenarbeiter

Fortbildungsseminar, aufbauend auf dem Grundlehrgang Höhenarbeiter (SEM00041) bzw. Aufsichtführender Höhenarbeiter (SEM00042)

Zielsetzung

Eine jährliche Fortbildung muss besuchen, wer die seilunterstützte Arbeitsplatzpositionierung als Höhenarbeiter anwendet bzw. als Aufsichtführender Höhenarbeiter beaufsichtigt. Mit diesem Seminar erfüllen Sie diese Auflage und frischen Ihre Kenntnisse der entsprechenden Technik auf. Insbesondere wird der Rettungsablauf in Höhen trainiert.

Inhalte (Auszug)

- Die Teilnehmer entsprechen der BGI 772
- Aktuelle Bestimmungen und Kenntnisse
- Problemauswertung und Gefährdungsanalyse
- Praktische Übung: Rettung eines Partners

Zielgruppe

Dieses Seminar ist ideal für Sie, wenn Sie Ihr Wissen über die Arbeitsplatzpositionierung, laut den berufsgenossenschaftlichen Vorschriften, auffrischen müssen – d.h. speziell für Statiker, Vorarbeiter, Montageleiter und Sicherheitsfachkräfte.

Seminar-Nr. SEM00043

Termine

21.01.2008, Struppen
29.09.2008, Struppen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Preis

€ 180,- zzgl. MwSt.

Leistungen

1-tägiges Fachseminar mit ausführlichen Schulungsunterlagen. Die Ausbildungsausrüstung wird gestellt.



Seminar-Nr. SEM00044

Termine

08. - 19.09.08, Struppen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Preis

€ 680,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

10-tägiges Fachseminar mit ausführlichen Schulungsunterlagen. Die benötigte Ausbildungsausrüstung wird zur Verfügung gestellt.

Grundlagenseminar Höhenrettung – Grundausbildung HRD

Für Feuerwehr und Rettungskräfte mit Zusatzausbildung für die Ausführung von technischen Hilfeleistungen in Höhen nach den geforderten Sicherheitsregeln

Zielsetzung

Sie verfügen nach der Seminarteilnahme über die Grundkenntnisse zur Mitarbeit in einer Höhenrettungsgruppe.

Inhalte

- Wissensvermittlung in Theorie und Praxis
- Seilkunde, Anschlagtechnik
- Übungen beginnend bei ca. 10 m Höhe bis 80 m und höher
- Training aller Rettungstaktiken, z.B. Hängesitz, Abseilen mit Krankentrage, Schrägseileinsatz, Schachttretung, Aufsteigen am Seil u.v.m.
- Grundlagen der Gefährdungsbeurteilung und –beseitigung
- Havarietraining

Voraussetzungen

- Ärztliche Untersuchung nach G 41
- Erste-Hilfe-Ausbildung
- Vollendung des 18. Lebensjahres

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Personen mit Zusatzausbildung für die Ausführung von technischen Hilfeleistungen in Höhen nach den erforderlichen Sicherheitsregeln. Dazu zählen Mitglieder von Feuerwehren, Hilfsorganisationen, Bundespolizei, THW und andere Rettungskräfte.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anreisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Ab 5 Teilnehmern führen wir dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.



Ausbilderseminar Höhenrettung – Gruppenführer/Ausbilder HRD

Für Feuerwehr und Rettungskräfte mit Zusatzausbildung für die Ausführung von technischen Hilfeleistungen in Höhen nach den geforderten Sicherheitsregeln

Zielsetzung

Rettungsabläufe aus Höhen und Tiefen – in diesem Seminar erwerben Sie die als Ausbilder oder Gruppenführer benötigten Fertigkeiten.

Inhalte (Auszug)

- Spezialtraining zur Fehlererkennung
- Gefährdungsbeurteilung in Rettungssituationen
- Höhenrettung: Einsatztaktik und -führung

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an die gesamte Zielgruppe mit der Grundausbildung Höhenrettung oder einfaches Retten. Besonders eignet es sich auch für Einsatzkräfte und Gruppenführer sowie Führungskräfte.

Seminar-Nr. SEM00045

Termine

08. - 19.09.08, Struppen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Preis

€ 780,- zzgl. MwSt.

Leistungen

10-tägiges Fachseminar mit ausführlichen Schulungsunterlagen. Die Ausbildungsausrüstung wird gestellt.

Fortbildungsseminar Höhenrettung und „Einfaches Retten“

Für Feuerwehr und Rettungskräfte mit Zusatzausbildung für die Ausführung von technischen Hilfeleistungen in Höhen nach den geforderten Sicherheitsregeln

Zielsetzung

In diesem Seminar bereiten Sie sich effizient auf spezielle Problemstellungen bei Havarien in Höhen vor. Dazu schulen wir Sie besonders in der Fehlererkennung und Lösung von Problemsituationen in Höhen und Tiefen.

Inhalte (Auszug)

- Training: Rettung aus Schachtanlagen und im Felsbereich
- Unfallanalyse von „Fast-Unfällen“
- Geräte und Systeme richtig einsetzen

Zielgruppe

Das Seminar spricht in erster Linie Gruppenführer und Ausbilder von speziellen Höhenrettungsgruppen bzw. von ausgebildeten Gruppen für die einfache Rettung an. Voraussetzung sind die Grundausbildung Höhenrettung bzw. einfaches Retten.

Seminar-Nr. SEM00046

Termine

06.-10.10.08, Struppen

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn

Preis

€ 475,- zzgl. MwSt.

Leistungen

5-tägiges Fachseminar mit ausführlichen Schulungsunterlagen (je nach Anforderung auch 1- bis 4-tägig möglich). Die Ausbildungsausrüstung wird gestellt.



Seminar-Nr. SEM00040

Termine

12.03.2008, Oberhausen
20.08.2008, Oberhausen
10.12.2008, Oberhausen

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

Preis

€ 395,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung.

Unterweisung in der VCI-Korrosionsschutzmethode

Unterweisung in der VCI-Korrosionsschutzmethode für die Exportverpackung

Zielsetzung

Korrosion kann die Qualität ihrer Materialien schon bei einem Transport stark beeinträchtigen. In diesem Seminar werden Ihnen die physikalischen Hintergründe von Korrosion sowie die daraus resultierenden Vor- und Nachteile unterschiedlicher Korrosionsschutzmethoden vermittelt. Dabei wird im Speziellen auf die Anwendungsmöglichkeiten der VCI-Korrosionsschutzmethode eingegangen.

Inhalte

- Korrosion am Beispiel Eisen
- Allgemeine Korrosionsschutzmethoden
- EXCOR VCI-Wirkungsweise
- Besonderheiten und Vorteile
- Einflüsse auf Korrosionsschutzprüfung
- Leistungen und Möglichkeiten der EXCOR Korrosionsschutzforschung GmbH
- Kriterien zur Vergleichbarkeit verschiedener VCI-Systeme
- Anwendungshinweise
- Anwendungsbeispiele aus der Industrie

Zielgruppe

Dieses praxisorientierte Seminar eignet sich für alle Personen, die korrosionsgefährdete Produkte verpacken und transportieren bzw. für die Qualitätssicherung verantwortlich sind.

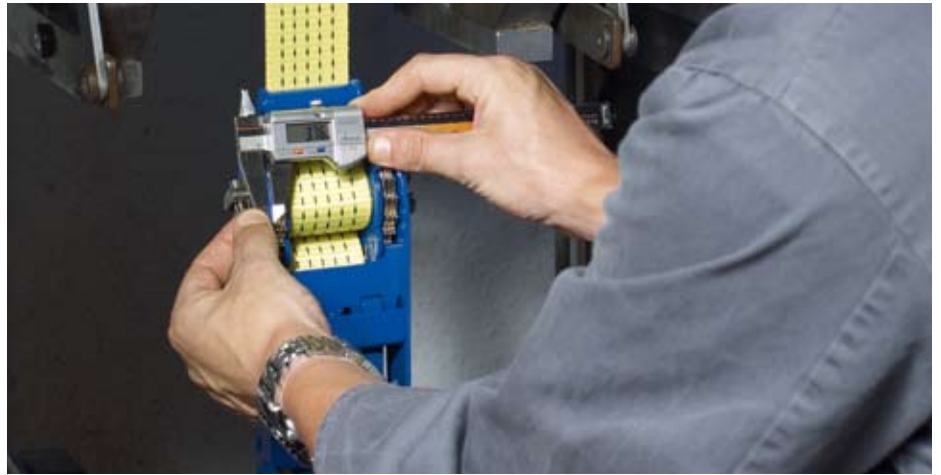
Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.



Seminar Gefährdungsbeurteilungen

Schulung über die Grundlagen der Gefährdungsbeurteilung/Arbeitsbedingungen

Zielsetzung

Sicherheitsarbeit können Sie durch eine systematische Vorgehensweise wesentlich verbessern. Genau dafür sind Gefährdungsbeurteilungen ein sinnvolles und wichtiges Hilfsmittel. Als Seminarteilnehmer lernen Sie die Grundlagen zur einfachen und rechtssicheren Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen kennen.

Inhalte

- Rechtsgrundlagen und Begriffe
- Durchführung der Gefährdungsbeurteilung
- Verantwortlichkeiten bei der Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen
- Wann werden Gefährdungsbeurteilungen durchgeführt?
- Arbeitsschutzmaßnahmen treffen
- Soll-Ist-Vergleich
- Hilfsmittel zur Gefährdungsbeurteilung
- Beispiele und Praxislösungen mit Übungen

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsingenieure, Betriebsleiter, technische Führungskräfte sowie Betriebsräte.

Ihre Ansprechpartnerin

Frau Rosi Schwarzenberg
SpanSet GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0) 2451 4831-149
E-Mail: rschwarzenberg@spanset.de

Anmeldung

Mit dem Formular auf Seite 37 oder per Internet unter www.spanset.de melden Sie sich ganz einfach an.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Reisebeschreibung, eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten sowie einen detaillierten Seminarablauf.

Wir führen dieses Seminar auch gerne in Ihrem Haus nach Vereinbarung durch.

Seminar-Nr. SEM00036

Termine

23.04.2008, Oberhausen
09.06.2008, Gütersloh
16.06.2008, Siegen
17.06.2008, Übach-Palenberg
10.09.2008, Oberhausen
27.10.2008, Übach-Palenberg
28.10.2008, Siegen
03.11.2008, Gütersloh

Anmeldeschluss

1 Monat vor Seminarbeginn
(in Ausnahmefällen auch kurzfristiger)

Teilnehmerzahl

auf Anfrage

Preis

€ 395,- zzgl. MwSt.
Rabatte bei Mehrfachbuchung (d.h. eine Person bucht mehrere Seminare, oder mehrere Personen eines Unternehmens buchen das gleiche Seminar).

Leistungen

1-tägiges Seminar mit Komplettopflegung während der Schulung. Sie erhalten Seminarunterlagen auf CD-ROM und einen Befähigungsnachweis.

REFERENZEN

Wenn es um Fragen zur Hebetchnik, Höhengsicherung oder Ladungssicherung geht, ist SpanSet ein zuverlässiger Partner. Das wissen dutzende Unternehmen und Organisationen in ganz Deutschland, denn Jahr für Jahr bringen wir das Wissen Ihrer Mitarbeiter auf den neuesten Stand. Sie alle vertrauen schon jahrzehntelang auf uns.

Ausgewählte Referenzen:

Atlas Copco
Bayer AG
Berufsfeuerwehren
Bitburger Bier GmbH
BMW
Bundeswehren
Daimler Chrysler
DEKRA
DEULA
Deutsche Airbus
Deutsche Bahn AG
Deutsche Lufthansa
Deutsche Steinkohle AG
Deutsche Telekom
Dornier Flugzeugwerke
e-on AG
EXXON
Flughäfen
Henkel AG
Hydro Aluminium
Miele & Cie KG
NATO
OPEL
RWE Power AG
Salzgitter AG
Siemens AG
THW
Thyssen Maschinenbau
ThyssenGas AG
ThyssenKrupp Stahl AG
TÜV
WDR

ANMELDUNG

per Fax an
02451/4831-8149

Anmeldung

Seminar

Seminar-Nr.

Schulungsort/Termin

Teilnehmer

Vor- und Zuname

Position im Unternehmen

Vor- und Zuname

Position im Unternehmen

Vor- und Zuname

Position im Unternehmen

Absender

Firma

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Ansprechpartner für Rückfragen

Telefon/Fax

E-Mail

USt.-ID/Steuer-Nr.

Bitte senden Sie uns: Informationen über in-house Seminare zu

Hotelinformationen zu

Datum/Unterschrift

ANMELDUNG

per Post



SpanSet GmbH & Co. KG

Frau Rosi Schwarzenberg
Jülicher Straße 49-51
52531 Übach-Palenberg



ANMELDUNG

per Fax an
02451/4831-8149

Anmeldung

Seminar

Seminar-Nr.

Schulungsort/Termin

Teilnehmer

Vor- und Zuname

Position im Unternehmen

Vor- und Zuname

Position im Unternehmen

Vor- und Zuname

Position im Unternehmen

Absender

Firma

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Ansprechpartner für Rückfragen

Telefon/Fax

E-Mail

USt.-ID/Steuer-Nr.

Bitte senden Sie uns: Informationen über in-house Seminare zu

Hotelinformationen zu

Datum/Unterschrift

SpanSet GmbH & Co. KG

Jülicher Straße 49-51 52531 Übach-Palenberg
Tel +49 (0) 2451 4831-0 Fax +49 (0) 2451 4831-207
info@spanset.de www.spanset.de

Ihre SpanSet-Werksvertretung
