

An die Geschäftsleitungen
von Stahlbauunternehmen sowie
Bauunternehmen, Holzbau-
und Metallbauunternehmen und
Architektur- und Ingenieurbüros
und andere Interessierte

MAC

19.12.2011

- DSTV-Seminar – Schweißen im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke im Bereich der Schweißtechnik am 23. Februar 2012**
- DSTV-Seminar – Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke im Bereich der ZfP am 26. März 2012**

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Ausführung von tragenden Bauteilen im Stahl- und konstruktiven Ingenieurbau ist einer der maßgebenden Prozesse die Schweißtechnik. Aufgrund der baldigen Aufnahme der DIN EN 1090, Teil 1 in die Bauregelliste sind die technischen Anforderungen aus der DIN EN 1090, Teil 2 umzusetzen.

Aufgrund der großen Flut an Informationen möchten wir Sie, als Vertreter von Ingenieurbüros bzw. Stahlbauunternehmen, auf die neue Situation vorbereiten und laden Sie daher zu den unten näher beschriebenen Seminaren ein.

- DSTV-Seminar – Schweißen im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke im Bereich der Schweißtechnik am 23. Februar 2012**

Die Entwicklung der Normung in der Schweißtechnik ist wieder im Umbruch, nicht nur die EN 1090-2, sondern auch andere DIN EN ISO-Regelwerke aus dem schweißtechnischen Bereich sind in 2011 neu erschienen. Was hat sich getan und was muss der Stahlbauerhersteller und Planer berücksichtigen?

Das Seminar informiert über die technischen und personellen Voraussetzungen zum Schweißen von Stahlbauten. Was ändert sich gegenüber der DIN 18800-1 und DIN 18800-7 in der schweißtechnischen Ausführung?

Weitere Inhalte sind unter anderem Informationen über die neu erschienene Norm für die Prüfung von Schweißern nach DIN EN 287-1: 2011-11, neu erschien ist die Norm für die Schweißpositionen nach DIN EN ISO 6947:2011-08 und neu erschien ist die Norm für die Liste der Schweißprozesse und Ordnungsnummern nach DIN EN ISO 4063:2011-03.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Post- bzw. Faxeinganges berücksichtigt. Wenn gewünscht, werden Wiederholungsseminare stattfinden. Wir bitten um Ihre **Anmeldung bis spätestens 14. Februar 2012.**

DSTV-Seminar – Zerörungsfreie Prüfung (ZfP) im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke im Bereich der ZfP am 26. März 2012

Im Jahr 2011 hat es in dem Bereich der Normung von Zerörungsfreien Prüfungen eine Weiterentwicklung von EN auf ISO gegeben. Aus diesem Anlass möchten wir Ihnen eine Übersicht der neuen Regelwerke vorstellen, was hat sich geändert und was ist zusätzlich zu berücksichtigen?

Das Seminar informiert auch über die technischen und personellen Voraussetzungen für die Prüfung (ZfP) im Stahlbaubereich mit den Anforderungen nach EN 1090-2.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Post- bzw. Faxeinganges berücksichtigt. Wenn gewünscht, werden Wiederholungsseminare stattfinden. Wir bitten um Ihre **Anmeldung bis spätestens 16. März 2012.**

Wann und wo finden die Seminare statt?

Donnerstag, 23. Februar 2012

Montag, 26. März 2012

Rheinhof Rheingarten, Königstr. 78, 47198 Duisburg-Homburg

Tel. 02066 / 2044-0, Fax 02066 / 2044-504

Organisation und Durchführung:

Stahlbau Verlags- und Service GmbH

Sohnstr. 65, D - 40237 Düsseldorf,

Was sind die Kosten pro Seminar?

Für Mitglieder des Deutschen Stahlbau-Verbandes / bauforumstahl e.V.

275,- € netto zzgl. 19 % MWSt (ohne Übernachtung)

Für Nicht-Mitglieder des DSTV / bauforumstahl e.V.

375,- € netto zzgl. 19 % MWSt (ohne Übernachtung)

Die Seminarpreise umfassen keine Übernachtungskosten.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf max. 25 Personen.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit - auch telefonisch - gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Geschäftsstelle



Volker Hüller



Deutscher Stahlbau-Verband e. V.

- Frau Knote -

Sohnstrasse 65
40237 Düsseldorf

Tel.: 0211 / 67 07 - 802

Fax: 0211 / 67 07 - 820

**Anmeldung bis zum
14. Februar 2012 erbeten!**

DSTV-Seminar

**„Schweißen im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-
Regelwerke im Bereich der Schweißtechnik“**

am 23. Februar 2012

A n m e l d u n g

Bitte benennen Sie die einzelnen Teilnehmer namentlich auf diesem Anmeldeformular. Nach Erhalt unserer Teilnahmebestätigung / Rechnung bitten wir um umgehende Überweisung der Seminargebühr unter dem **Stichwort " Schweißen im Stahlbau"** auf eines unserer genannten Konten.

Teilnehmer:

Name, Vorname:

.....

Der Seminarpreis beträgt:

Für Mitglieder des Deutschen Stahlbau-Verbandes / bauforumstahl e.V.

**Schweißen im Stahlbau EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke
275,- € netto zzgl. 19 % MWSt**

Der Seminarpreis beträgt:

Für Nicht-Mitglieder des Deutschen Stahlbau-Verbandes / bauforumstahl e. V

**Schweißen im Stahlbau EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke
375,- € netto zzgl. 19 % MWSt**

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt auf max. 25 Personen.

**Die Organisation und Durchführung des Seminars liegt beim Deutschen Stahlbau-Verband DSTV,
die Abrechnung erfolgt über die Stahlbau Verlags- und Service GmbH.**

Zuständig bei Fragen:

Ort, Datum

Unterschrift, Firma

DSTV-Seminar

„Schweißen im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke im Bereich der Schweißtechnik“

23. Februar 2012

09:00	Begrüßung
09:15 – 10:30	Aktueller Stand der Normung im Stahlbau / Bauaufsichtlichen Bereich. Schweißzertifikat, Übergangsphase und die Regelungen H. Klotzki
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:15	Schweißtechnische Anforderungen aus DIN EN 1090-1, -2 und EC 3 Schweißprozesse, Grundwerkstoffe und Qualifizierung von Prozessen und Personal H. Machura
12:15 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 14:15	Schweißzusätze, aktuelle Anforderungen aus EN 1090-2 und aktuelle ISO Regelwerke CE Kennzeichnung, Geltungsbereich der Schweißzusätze und Datenblätter H. Metting
14:15 – 14:30	Kaffeepause
14:30 – 16:30	Verfahrensprüfungen, Schweißerprüfungen und die Geltungsbereiche Vergleich der Anforderung zu DIN 18800-1 und DIN 18800-7 H. Machura
16:30 – 17:00	Abschlussdiskussion

Änderungen vorbehalten



Deutscher Stahlbau-Verband e. V.

- Frau Knote -

Sohnstrasse 65

40237 Düsseldorf

Tel.: 0211 / 67 07 - 802

Fax: 0211 / 67 07 - 820

**Anmeldung bis zum
16. März 2012 erbeten!**

DSTV-Seminar

„Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke im Bereich der ZfP“

am 26. März 2012

A n m e l d u n g

Bitte benennen Sie die einzelnen Teilnehmer namentlich auf diesem Anmeldeformular. Nach Erhalt unserer Teilnahmebestätigung / Rechnung bitten wir um umgehende Überweisung der Seminargebühr unter dem **Stichwort "Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) im Stahlbau"** auf eines unserer genannten Konten.

Teilnehmer:

Name, Vorname:

.....

Der Seminarpreis beträgt:

Für Mitglieder des Deutschen Stahlbau-Verbandes / bauforumstahl e.V.

**Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) im Stahlbau EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke
275,- € netto zzgl. 19 % MWSt**

Der Seminarpreis beträgt:

Für Nicht-Mitglieder des Deutschen Stahlbau-Verbandes / bauforumstahl e.V.

**Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) im Stahlbau EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke
375,- € netto zzgl. 19 % MWSt**

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt auf max. 25 Personen.

**Die Organisation und Durchführung des Seminars liegt beim Deutschen Stahlbau-Verband DSTV,
die Abrechnung erfolgt über die Stahlbau Verlags- und Service GmbH.**

Zuständig bei Fragen:

Ort, Datum

Unterschrift, Firma

DSTV-Seminar

Zerstörungsfreie Prüfung (ZfP) im Stahlbau nach EN 1090 und weitere EN- und ISO-Regelwerke im Bereich der ZfP

26. März 2012

09:00	Begrüßung
09:15 – 09:45	Überblick der ZfP Normen Aufbau, Bedeutung und Inhalte der ZfP Normen im Stahlbau H. Machura
09:45 – 10:45	ZfP Möglichkeiten im Stahlbau und die Grenzen der ZfP Methoden. Was ist in der ZfP möglich und was ist grenzwertig. H. Huber
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:15	ZfP mit den Anforderungen der EN 1090-2 Inhalte und die wichtigsten Änderungen gegenüber DIN 18800-7:2008-11 H. Machura
12:15 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 15:15	Praxisbericht Praktische Umsetzung der Anforderungen, Dokumentation, Prüfanweisungen und Protokolle H. Pohl
15:15 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 16:15	Stand der Entwicklung im ZfP neue Geräte und ZfP Verfahren H. Huber
16:15 – 17:00	Dokumentation und Personalanforderungen H. Machura
17:00	Seminarende

Änderungen vorbehalten