

Teilnahmegebühr - Preis p. P. zzgl. MwSt.:

Für Mitglieder bauforumstahl | DSTV

Bei Einzelbuchung:

Verfahrens- u. Schweißerprüfung: 495,00 €
Werkstoffe im Stahlbau: 495,00 €
Mechanisches Verbinden: 495,00 €

Paketpreise:

Bei zeitgleicher Buchung 2 Seminare
des selben Teilnehmers: 930,00 €
Bei zeitgleicher Buchung 3 Seminare
des selben Teilnehmers: 1290,00 €

Sonstige Teilnehmer

Bei Einzelbuchung:

Verfahrens- u. Schweißerprüfung: 695,00 €
Werkstoffe im Stahlbau: 695,00 €
Mechanisches Verbinden: 695,00 €

Paketpreise:

Bei zeitgleicher Buchung 2 Seminare
des selben Teilnehmers: 1330,00 €
Bei zeitgleicher Buchung 3 Seminare
des selben Teilnehmers: 1890,00 €

In der Teilnahmegebühr sind die Seminarunterlagen und das Veranstaltungscatering enthalten. Bei Buchung des selben Teilnehmers von mind. 2 Seminaren erhalten Sie zudem das Buch "Ausführung von Stahlbauten - Kommentare zu DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-4; mit CD-ROM".

Die Seminare sind gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Online-Anmeldung:

www.bauforumstahl.de/veranstaltungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Bestätigung und eine Rechnung, die sofort ohne Abzug fällig ist.

Es gelten die auf unserer Website zur Anmeldung ersichtlichen AGB.

Termine und Orte:

07.05., 02.07. und 18.09.2019

VECTOR MÜNCHEN GmbH

Westendstraße 185
80686 München
Tel.: 089 - 5506 7509
info@vector-muenchen.de

15.05., 29.08. und 05.11.2019

**Schweißtechnische Lehranstalt Magdeburg
gGmbH (SLM)**

An der Sülze 7
39179 Barleben
Tel.: 039203 - 761 0
info@sl-magdeburg.de

22.05., 04.07. und 12.09.2019

Stahl-Zentrum Düsseldorf

Sohnstraße 65
40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 - 6707 0
info@stahl-online.de

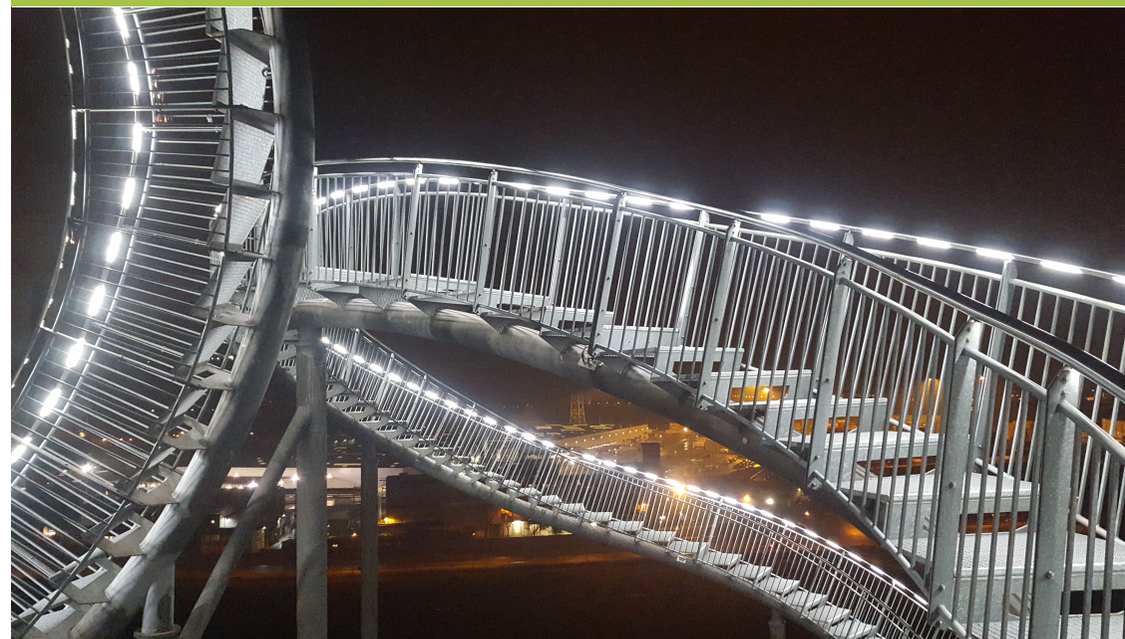
Veranstalter:
bauforumstahl e.V.

Organisation:
Stahlbau Verlags- und Service GmbH
Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel 0211.6707.828 | Fax 0211.6707.829
zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Die neue DIN EN 1090-2:2018-09

**Verfahrensprüfung und Schweißerprüfung im Stahlbau
Werkstoffe im Stahlbau - Anforderungen nach EC3 und EN 1090-2
Mechanisches Verbinden nach der neuen DIN EN 1090-2**

Die Praxisveranstaltungsreihe in München, Magdeburg und Düsseldorf



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DSTV
Deutscher Stahlbau-Verband

Verfahrens- und Schweißerprüfung

Die DIN EN 1090-2, die die europäische Industrie in den vergangenen 7 Jahren in der Praxis angewendet hat, wurde zum ersten Mal in Gänze überarbeitet. Dringende Änderungen und Ergänzungen, die durch die Anwender gewünscht wurden, sind in die neue Norm eingeflossen.

Die Änderungen gegenüber der bislang geltenden DIN EN 1090-2:2011-10 sind so gravierend, dass es zwei Anläufe bedurfte, bis die europäische Industrie dem Entwurf zugestimmt hat.

In unserer Praxisveranstaltungsreihe "Die neue DIN EN 1090-2:2018-09" mit den Schwerpunkten:

- Verfahrensprüfung und Schweißerprüfung im Stahlbau nach DIN EN 1090-2 und weiteren EN und ISO Regelwerken
- Werkstoffe im Stahlbau - Anforderungen nach EC3 und DIN EN 1090-2
- Mechanisches Verbinden nach der neuen DIN EN 1090-2

werden die Änderungen und Hintergründe der Neuformulierungen vorgestellt und diskutiert. In Fallbeispielen wird praxisnah aufgearbeitet und dargestellt, wie sich diese auswirken.

So sind Sie auf dem aktuellen Stand der Technik und können die Neuerungen der Norm gezielt in Ihrem beruflichen Alltag in der Fertigung und Montage einsetzen.

Profitieren Sie von unserem Expertenwissen aus erster Hand!

Zielgruppe:

Ingenieure, Tragwerksplaner, Beschäftigte aus Fertigung, Montage, Technischer Einkauf

Änderungen vorbehalten!

Termine:

07. Mai 2019, München
29. August 2019, Magdeburg
12. September 2019, Düsseldorf

1-tägig: 9.00 - ca. 17.00 Uhr

Werkstoffe im Stahlbau

- 09.00 Begrüßung
- 09.15 Aktueller Stand der Normung im Stahlbau / bauaufsichtlichen Bereich
- M-VV TB
 - CE-Kennzeichen und Leistungs-erklärung
 - Materialverwechslung und -prüfung
- Ronald Kocker | Gero Feldhaus, bauforumstahl
- 10.15 Kaffeepause
- 10.30 Dokumentation und Anforderungen aus der DIN EN 1090-2
- Gero Feldhaus
- 11.30 Dokumentation und Anforderungen aus dem Eurocode 3
- Ronald Kocker
- 12.30 Mittagspause
- 13.15 Konstruktionsmaterialien
- Entwurf EN 10025 (2-6)
 - ZTV-ING, ZTV-W
 - DBS
- Dr. Tobias Lehnert, Dillinger
Dr. Dennis Rademacher, ArcelorMittal
- 14.45 Kaffeepause
- 15.00 Identifizierbarkeit Prüfbescheinigungen, Rückverfolgbarkeit und Bestellungen
- Gero Feldhaus
- 16.15 Abschlussdiskussion

Termine:

15. Mai 2019, Magdeburg
04. Juli 2019, Düsseldorf
18. September 2019, München

1-tägig: 9.00 - ca. 17.00 Uhr

Mechanisches Verbinden

- 10.00 Begrüßung
- 10.15 Aktueller Stand der Normung im Stahlbau / bauaufsichtlichen Bereich
- M-VV TB
 - Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau nach DIN EN 1993-1-8
- Ronald Kocker | Gero Feldhaus | Dr. René Schasse, bauforumstahl
- 11.15 Kaffeepause
- 11.30 Ausführung geschraubter vorgespannter und nicht vorgespannter Verbindungen nach DIN EN 1090-2 in Kombination mit der DAST-Richtlinie 024
- Schraubengarnituren (Überblick)
 - Schraubenverbindungen - Bemessung, Ausführung und Einzelkomponenten
- Dr. Dominik Jungbluth, Universität Duisburg-Essen
- 12.45 Mittagspause
- 13.30 Nicht genormte Verschraubungsfälle
- Dr. Dominik Jungbluth
- 14.15 Fragestellungen aus der Praxis
- 15.00 Kaffeepause
- 15.15 Effektives Sichern von Schraubenverbindungen
- Grundlagen
 - Wirksamkeit verschiedener Schraubensicherungen
- Frank Götz | Klaus Vogt, Fa. Nord-Lock

Termine:

22. Mai 2019, Düsseldorf
02. Juli 2019, München
05. November 2019, Magdeburg

1-tägig: 10.00 - ca. 17.00 Uhr