

GEBÜHREN

Spezialpreis für beide Workshops:	440,00 €
Nur Workshop 1 - DIN EN 1090-2:	245,00 €
Nur Workshop 2 - DIN EN ISO 15614-1:	245,00 €

Die Tagungsgebühren sind MwSt.-frei. In den Gebühren sind die Kosten für Unterlagen und Pausenversorgung enthalten.

ANMELDUNG

Tel.: +49 345 5246-900
 Fax: +49 345 5246-340
 E-Mail: anmeldung@slv-halle.de

TAGUNGSORT

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
 Köthener Straße 33a
 06118 Halle (Saale)

KARTE



Ein Unternehmen des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
 Köthener Straße 33 a
 06118 Halle (Saale)

+ 49 345 5246 - 0

www.slv-halle.de

Kooperierende Einrichtung der  DVS GSI SLV

 ZUSE-GEMEINSCHAFT
 FORSCHUNG, DIE ANKOMMT.

Die SLV Halle GmbH ist Mitglied der Zuse-Gemeinschaft

WORKSHOPS
DIN EN ISO 15614-1
DIN EN 1090-2

13. November 2018
 Halle (Saale)

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Kenntnis der aktuellen Ausführungsregeln im Stahlbau ist für einen großen Teil der durch die SLV Halle GmbH betreuten Unternehmen von großer Bedeutung.

Im Oktober wird die Neuausgabe von DIN EN 1090-2 erscheinen und wir möchten Ihnen die Gelegenheit geben, sich zeitnah über die Änderungen zu informieren.

Bereits im März haben wir mit regem Zuspruch einen Workshop für die Neuausgabe von DIN EN ISO 15614-1 durchgeführt und möchten interessierten Teilnehmern eine weitere Möglichkeit anbieten, sich mit den Änderungen dieser Norm vertraut zu machen.

Unser Angebot ist eine Kombination von Workshops zu den Neuererscheinungen beider Normen, welches Sie einzeln und kombiniert nutzen können.

Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH lädt Sie und Ihre Mitarbeiter ganz herzlich zu den Workshops am

13. November 2018

in die SLV Halle GmbH ein.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel
Geschäftsführer
SLV Halle GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Roland Zschech
Abteilungsleiter Qualitätssicherung
SLV Halle GmbH

Die Ausführung von Stahlbauten wurde im Jahr 2011 mit DIN EN 1090-2 neu geregelt. Nahezu alle Hersteller für Stahl- und Metallbauten benötigen seit dieser Zeit eine Zertifizierung ihrer werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090-1 sowie ein Schweißzertifikat nach DIN EN 1090-2 oder -3.

DIN EN 1090-2 legt die Ausführungsregeln im Stahlbau fest und liegt nach einer länger andauernden Überarbeitung jetzt als Neuausgabe mit umfangreichen Änderungen vor.

Der Workshop geht für ausgewählte Inhalte auf die Änderungen zur Vornorm ein und bietet Hinweise zur praktischen Anwendung der Norm.

09.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel
Geschäftsführer der SLV Halle GmbH

09.10 Uhr Vorstellung von DIN EN 1090-2:2018 mit Bezug auf Änderungen zur Vorgängernorm Allgemeines (4), Werkstoffe (5), Vorbereitung (6)

Dipl.-Phys. Bernd Grunewald, SLV Halle GmbH

10.00 Uhr Vorstellung von DIN EN 1090-2:2018 mit Bezug auf Änderungen zur Vorgängernorm Schweißen (7), ZFP (12), mechanische Verbindungen (8)

Dipl.-Ing. (FH) Roland Zschech, SLV Halle GmbH

11.00 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr Vorstellung von DIN EN 1090-2:2018 mit Bezug auf Änderungen zur Vorgängernorm Oberflächenbehandlung (10), Kontrolle und Prüfung (12)

Dipl.-Ing. (FH) Ronald Falkenberg,
Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Rude, SLV Halle GmbH

12.35 Uhr Diskussion

Dipl.-Ing. (FH) Roland Zschech

12.45 Uhr Mittagessen

Im Anschluss findet der Workshop 2 über die DIN EN ISO 15614-1:2017-12 statt. Bitte melden Sie sich dafür separat an.

Für die Ausführung von Schweißarbeiten fordert das Regelwerk häufig eine qualifizierte Schweißanweisung. Um eine vorläufige Schweißanweisung (pWPS) zu qualifizieren, kann die DIN EN ISO 15614-1 herangezogen werden. Mit der Überarbeitung der Norm und dem Erscheinen der ISO 15614-1:2017 im Dezember des vergangenen Jahres wird die Möglichkeit der Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe künftig in zwei Stufen angeboten.

Stufe 1 beschreibt Basisanforderungen und orientiert sich bezüglich des Prüfumfangs am amerikanischen ASME-Regelwerk.

Stufe 2 stellt im Wesentlichen den Prüfumfang der Vorgängernorm dar.

Der Workshop geht auf die Änderungen zur Vornorm ein, gibt einen Überblick über die Auswirkungen auf die Anwendungsbereiche der EN 15085 und der EN 1090 und bietet Hinweise zur praktischen Anwendung der Norm.

12.45 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr Vorstellung von DIN EN ISO 15614-1:2017 mit Bezug auf Änderungen zur Vorgängernorm

Dipl.-Phys. Bernd Grunewald, SLV Halle GmbH

15.00 Uhr Kaffeepause

15.15 Uhr Auswirkungen auf die Anwendungsbereiche der DIN EN 15085 und DIN EN 1090 sowie praktische Hinweise zur Anwendung

Dipl.-Ing. (FH) Roland Zschech, SLV Halle GmbH

16.00 Uhr Diskussion

Dipl.-Ing. (FH) Roland Zschech

16.15 Uhr Ende des Workshops

Workshops
DIN EN 1090-2
DIN EN ISO 15614-1
am 13. November 2018

Schweißtechnische Lehr- und
Versuchsanstalt Halle GmbH
Abt. Ausbildung
Köthener Straße 33a
06036 Halle/Saale

(03 45) 5246-900
(03 45) 5246-340
E-Mail: anmeldung@slv-halle.de

Titel, NameVorname.....
Abteilung/Funktion.....
Firma
StraßeOrtsteil.....
PLZ Stadt Land.....
Telefon Fax
E-Mail

Ich melde mich an für:

- beide Workshops: 440,00 €
nur Workshop DIN EN 1090-2: 245,00 €
nur Workshop DIN EN ISO 15614-1: 245,00 €

Rechnungsadresse

Ich bestätige, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB's) und
Teilnahmebedingungen zur Kenntnis genommen habe und akzeptiere.
Ich bestätige hiermit, dass ich die Datenschutzerklärung und Widerrufsbekanntmachung gelesen habe
und akzeptiere.
Mit der Erhebung/Speicherung meiner eingegebenen Daten zur Bearbeitung meiner
Lehrgangsanmeldung bin ich einverstanden.
Möchten Sie weiterhin Informationen zu Angeboten der SLV Halle GmbH erhalten?* Ja Nein

Bitte beachten Sie, dass auf der Veranstaltung fotografiert wird. Mit Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung willigen Sie ein, dass
ggf. ein Foto Ihrer Person für die Veröffentlichung in allen Medien (Print, Online, Soziale Netzwerke, etc) genutzt werden kann.

Datum
Unterschrift, Stempel