

## Wichtige Hinweise

### Veranstaltungsorte

Austrian Standards Meeting Center  
Heinestraße 38  
1020 Wien

Bauakademie Tirol  
Egger-Lienz-Straße 132  
6020 Innsbruck  
<http://www.tirol.bauakademie.at>

### Teilnahmebeitrag

€ 460,00 (Regulärer Preis)  
€ 414,00 (Ermäßigter Preis)  
jeweils exkl. 20 % USt, einschließlich Unterlagen,  
Getränken und Mittagsbuffet

### Kontakt und Information

Tel.: +43 1 213 00-333  
Fax: +43 1 213 00-350  
E-Mail: [seminare@austrian-standards.at](mailto:seminare@austrian-standards.at)  
Website: [www.austrian-standards.at/seminare](http://www.austrian-standards.at/seminare)

### Anmeldebedingungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt. Bei einer Absage werden Sie schriftlich verständigt. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse bitten wir Sie, dies mit der Anmeldung bekannt zu geben. Wir ersuchen Sie, den Teilnahmebeitrag nach Erhalt der Rechnung zu überweisen.

### Anreise Wien

Wir empfehlen die Benützung öffentlicher Verkehrsmittel: Linie U1, U2 (Praterstern/Aufgang Heinestraße), Schnellbahn (Wien Praterstern), Straßenbahn 0, 5, 21 (Praterstern).

### Rücktritt

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nur schriftliche Stornierungen anerkennen können. Für jedes Storno fällt eine Bearbeitungsgebühr von € 20,00 an. Bei Rücktritt ab 7 Kalendertagen vor Veranstaltungsbeginn verrechnen wir 50 % des Teilnahmebeitrags. Bei Rücktritt einen Kalendertag vor Beginn der Veranstaltung sowie am Veranstaltungstag bzw. bei Nicht-Erscheinen wird der gesamte Teilnahmebeitrag verrechnet. Wir akzeptieren gerne – ohne Zusatzkosten – einen Ersatzteilnehmer.

### Absage durch Austrian Standards plus GmbH

Austrian Standards plus GmbH behält sich das Recht vor, bei nicht ausreichender Teilnehmeranzahl die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. Weiters behält sich Austrian Standards plus GmbH das Recht vor, Veranstaltungen – auch kurzfristig – aus wichtigem Grund abzusagen oder zu verschieben. Wichtige Gründe sind insbesondere Verhinderung von Vortragenden, Nichtverfügbarkeit des Veranstaltungsorts, höhere Gewalt oder unvorhergesehene Ereignisse. Eine Umbuchung auf die nächste Veranstaltung wird angeboten bzw. bereits geleistete Zahlungen werden zurückerstattet. Weitere bereits getätigte Aufwendungen werden nicht rückerstattet.

### Hinweis

Geschlechterbezogene Aussagen sind stets für beide Geschlechter aufzufassen bzw. ausulegen. Druck-/Satzfehler und Änderungen vorbehalten.

Bitte in BLOCKSCHRIFT ausfüllen!

## Ihre Anmeldung

### Termine zur Auswahl:

- 16. Oktober 2013, Seminar I Nr. 1301094, Innsbruck
- 3. Dezember 2013, Seminar I Nr. 1301088, Wien
- 27. Februar 2014, Seminar I Nr. 1401004, Innsbruck
- 10. April 2014, Seminar I Nr. 1401006, Wien

### Bestellung zum Sonderpreis für Teilnehmer

- Stk. ÖNORM EN 1090-1
- Stk. ÖNORM EN 1090-2
- Stk. ÖNORM EN 1090-3
- Stk. ONR 21090

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon, Fax \_\_\_\_\_

### Teilnehmer 1

Titel, Vor- und Nachname \_\_\_\_\_

Telefon, Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Teilnehmer 2

Titel, Vor- und Nachname \_\_\_\_\_

Telefon, Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Teilnehmer 3

Titel, Vor- und Nachname \_\_\_\_\_

Telefon, Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

- Senden Sie mir bitte künftig Seminarprospekte auf elektronischem Weg an oben genannte E-Mail-Adresse.
- Ich erkläre mich einverstanden, dass meine Daten verwendet werden, um mich über Neuigkeiten, Produkte und Dienstleistungen von Austrian Standards zu informieren.

### Ermäßigter Teilnahmebeitrag für:

- ASI-Mitglieder
- ÖNORM-Abonnenten
- Komitee-Mitarbeiter

X \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift

Austrian Standards plus GmbH, Heinestraße 38, 1020 Wien  
FN 300135a, Firmenbuchgericht Wien, DVR 3003066, UID: ATU63688218



## Seminar Auditvorbereitung ÖNORM EN 1090 – Ihr Weg zu Audit und Zertifikat

16. Oktober 2013, Innsbruck  
3. Dezember 2013, Wien  
27. Februar 2014, Innsbruck  
10. April 2014, Wien  
jeweils 9:00 – 16:00 Uhr

1+1=3

TRAININGS FÜR 3,  
ZAHLEN FÜR 2

## Zum Inhalt

Mit 1. Juli 2014 müssen alle Stahl- und Aluminium-Konstruktionen eine CE-Kennzeichnung haben. Firmen müssen nach Ausführungsklassen (EXC1, 2, 3 oder 4) für diese Konstruktionen zertifiziert und auditiert sein.

Um das Zertifizierungsverfahren auch bestens zu bestehen, ist eine intensive Vorbereitung notwendig. Diese Vorbereitungstätigkeiten setzen sich grundlegend aus 7 Bereichen zusammen, welche nacheinander abfolgend behandelt werden.

- **Bereich 1:** Ist Analyse  
Erstellung der Bauteilspezifikation, Erhebung des Qualifizierungsbedarfs
- **Bereich 2:** Qualifizierung  
Firmeninterne Mitarbeiterschulung, Schweißerqualifizierung, Qualifizierung der Schweißverfahren – Qualifizierung von Prüfpersonal für die Sichtprüfung VT
- **Bereich 3:** Schweißaufsicht  
Interne oder externe Schweißaufsicht gemäß ÖNORM EN ISO 14731 durch Experten – z. B. IWE, IWT oder IWS  
Aufgaben und Verantwortungen laut Schweißaufsichtsmatrix
- **Bereich 4:** Qualitätsmanagement Handbuch  
Erstellung eines Qualitätshandbuches nach ÖNORM EN ISO 3834 und ÖNORM EN 1090 inkl. Check-Listen
- **Bereich 5:** Vorbereitung auf die Überprüfung  
ÖNORM EN ISO 3834 / ÖNORM EN 1090  
Interne Überprüfung des Qualitätssystems und der Fertigung gemäß ÖNORM EN ISO 3834 Teil 2, 3 und 4 bzw. ÖNORM EN 1090 Teil 2 und 3
- **Bereich 6:** Einführung der WPK  
Einführung der werkseigenen Produktionskontrolle WPK nach ÖNORM EN 1090 inkl. Check-Listen und Formularen
- **Bereich 7:** Vorbereitung auf das Zertifizierungsaudit der Qualitätssysteme und der WPK nach EN 1090-1 durch eine unabhängige, akkreditierte und notifizierte Stelle.

## Zielgruppe

- Stahlbaubetriebe
- Schlosser
- Auftraggeber
- Mitarbeiter in Zivilingenieurbüros
- Überwacher von Stahlbaufertigungen und -montagen
- Abnahmebeamte

## Ihr Nutzen

Sie erfahren, wie Sie eine Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) normkonform einführen und betreiben. Im Rahmen dieses Workshops erarbeiten Sie, wie Sie Ihre eigene WPK durchführen können sowie welche Unterlagen und Dokumente im Rahmen der WPK wichtig sind. Der Workshop vermittelt Ihnen ein Verständnis über die Vorgangsweise von der IST-Analyse bis hin zur Zertifizierung und die allgemeinen Anforderungen für die CE-Kennzeichen Ihrer Produkte.

## Programm

- 9:00 Begrüßung und Einführung  
in das Thema „Auditvorbereitung ÖNORM EN 1090“
- 9:15 Die IST-Analyse  
Qualifizierungen wie Schweißerqualifizierung,  
Verfahrensprüfung und Qualifizierung von  
Prüfpersonal für die Sichtprüfung  
Kaffeepause  
Schweißaufsicht  
Aufgaben der internen oder externen Schweißaufsicht  
gemäß ÖNORM EN ISO 14731
- 12:30 Mittagsbuffet
- 13:30 Inhalte eines Qualitätsmanagement Handbuchs
- 14:15 Vorbereitung auf die Überprüfung  
ÖNORM EN ISO 3834 / ÖNORM EN 1090 im Bezug auf  
die Herstellung und Fertigung  
Kaffeepause  
Vorbereitung auf das Zertifizierungsaudit  
Besprechen des Auditablaufs  
Abschlussdiskussion
- 16:00 Ende der Veranstaltung

## Ihr Vortragender

### Dipl.-HTL-Ing. Friedrich Felber

GF der Steel for you GmbH  
IWE, VT3, PT3, MT3, Allgemein beideter und gerichtlich zerti-  
fizierter Sachverständiger, [www.steelforyou.at](http://www.steelforyou.at)

## Ihr persönlicher Vorteil

Als Teilnehmer dieses Seminars haben Sie die Möglichkeit, folgende ÖNORMEN (nur Papierversion) zu einem nur am Veranstaltungstag gültigen Sonderpreis (jeweils exkl. 10 % USt.) zu beziehen:

### ÖNORM EN 1090-1:2012 03 01

„Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken  
- Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile  
(konsolidierte Fassung)“  
Ihr Sonderpreis: € 79,10 – Sie sparen € 33,90.

### ÖNORM EN 1090-2:2012 01 01

„Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken  
– Teil 2: Technische Anforderungen an Tragwerke aus Stahl“  
Ihr Sonderpreis: € 212,80 – Sie sparen € 91,20.

### ÖNORM EN 1090-3:2008 12 01

„Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken  
– Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von  
Aluminiumtragwerken“  
Ihr Sonderpreis: € 144,20 – Sie sparen € 61,80.

### ONR 21090:2011 12 15

„Leitfaden für die Wahl von Ausführungsklassen von  
Bauwerken, Tragwerken und Bauteilen bei Stahl- und  
Aluminiumtragwerken“  
Ihr Sonderpreis: € 42,00 – Sie sparen € 18,00.

