

EN 1090 - eine neue Herausforderung für unsere Betriebe

Seit 1. Jänner 2011 ist Teil 1 der Norm EN 1090 in Kraft. Diese schreibt vor, dass eine Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen muss. Bis 1. Juli 2012 müssen Betriebe, die Tragwerke aus Stahl und Aluminium produzieren, zertifiziert sein. Danach kann es passieren, dass Betriebe ohne Zertifikat bei Auftragsvergaben nicht mehr zum Zug kommen.

Die Norm schreibt vier Ausführungsklassen vor und - je nach Klasse - unterschiedliche Anforderungen an das Personal und die Konstruktion.

Im Rahmen der Informationsveranstaltung informieren wir Sie darüber, welche Betriebe bzw. Produkte unter diese Norm fallen, welche Ausbildung Sie dazu brauchen und wie Sie zu Ihrem Zertifikat kommen.

Im Anschluss lädt die Landesinnung zu einem gemütlichen Imbiss ein.

Um Anmeldung bis spätestens 24. Juni 2011 wird höflich gebeten.

Programmablauf

- ✚ Einführung in die Norm EN 1090 zur Ausführung von Stahl- und Aluminiumtragwerken
Helmut Muralter und Friedrich Felber
- ✚ Aus der Praxis - wer ist von der Norm betroffen?
Helmut Muralter und Friedrich Felber
- ✚ Welche Schweißausbildung wird benötigt?
Ing. Gerhard Sailer, WIFI
- ✚ Fördermöglichkeiten
Gabriela Grabner, Arbeitsmarktservice Graz
- ✚ Fragen aus dem Publikum und Diskussion
- ✚ Gemütlicher Ausklang

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Ing. Johann Hackl
Landesinnungsmeister



Mag. Barbara Leitner
Innungsgeschäftsführerin

Anmeldeformular - Fax an 0316/601-465



Name:

Anschrift:

Telefonnummer:

E-Mail:

An die
Wirtschaftskammer Steiermark
Landesinnung der Metalltechniker

Info-Veranstaltung EN 1090

Anmeldungen bis 24. Juni 2011

Wir melden verbindlich an:

... 1 Person

... Personen

.....
Ort, Datum

.....
Stempel und Unterschrift

**Landesinnung
Metalltechnik**

Einladung zur Informationsveranstaltung

EN 1090

Donnerstag, 30. Juni 2011
15:00 Uhr

Wirtschaftskammer Steiermark
Europasaal
Körblergasse 111-113, 8021 Graz

