

EDELSTAHLSEMINAR

Anmeldung zum Edelstahlseminar

Ja, ich melde mich an für das Seminar vom
Dienstag, 10. Oktober 2017 in Sursee

Name _____ Vorname _____

Firma _____

Abteilung/Funktion _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

**Allgemeine Informationen zum
Edelstahlseminar**
vom 10. Oktober 2017

Veranstaltungsort
MULON Bildungszentrum
Sappeurstrasse 3
6210 Sursee

Seminarzeiten
Zeit: 07.50 – 16.15 Uhr
(Empfang und Registrierung ab 07.15 Uhr)

Anmeldung
Schriftlich bis 15. September 2017 an:
Suhner Abrasive Expert AG
Postfach
5201 Brugg
Tel. 056 464 28 80
Fax 056 464 28 31
oder auf www.edelstahlseminar.ch

Anreise
Das Bildungszentrum Mulon liegt in unmittelbarer
Autobahnnähe zur A2. Benützen Sie die
Autobahnausfahrt Sursee. Beim ersten Kreisverkehr
nehmen Sie die erste Ausfahrt und biegen danach
rechts in die Moosgasse ein. Nach ca. 200m biegen
Sie links in die Zeughausstrasse und gleich wieder
rechts in die Sappeurstrasse ein. Parkplätze sind
rund um das Gebäude ausgeschildert.



Die Anmeldungen werden nach Eingang
berücksichtigt. Das Detailprogramm
erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung
und der Seminargebührenrechnung.
Referentenvorträge werden abgegeben.

Kurskosten
CHF 270.- für den 10. Oktober / Person inklusive
Verpflegung.

Abmeldung
Bis 2 Wochen vor Seminarbeginn kostenfrei.
Bei späteren Abmeldungen sowie bei Fernbleiben
werden die Kurskosten nicht zurückerstattet.

Anreise mit dem ÖV
Bus (Linien 83 und 85):
Es befindet sich eine Bushaltestelle in unmittelbarer
Nähe:
– Sursee, Sappeurstrasse

EDELSTAHLSEMINAR

Einladung zum 71. Schweizerischen
Edelstahlseminar für Praktiker am
10. Oktober 2017 in Sursee

Schwerpunktthema:
Effizienz in der Bearbeitung rostfreier Stähle



Themen und Referenten

Hauptthema der Vorträge:

- Marktüberblick und Trends bei Edelstählen
Eberhard Brune
Swiss Inox
- Anwendungen nichrostender Stähle im Metallbau
Urs Hartmann
Forster Profilsysteme AG
- Besser und produktiver Schweißen mit den richtigen Gasen
Thomas Ammann
PanGas AG
- Oberflächenbearbeitung: Schleifen und Polieren
Daniel Allenbach
Suhner Abrasive Expert AG
- Die heutigen Schweisslichtbögen und deren Vorteile
Heinz Humbel
Fronius Schweiz AG



Praxisbezogene Vorführungen

Schwerpunkt: Effizienz

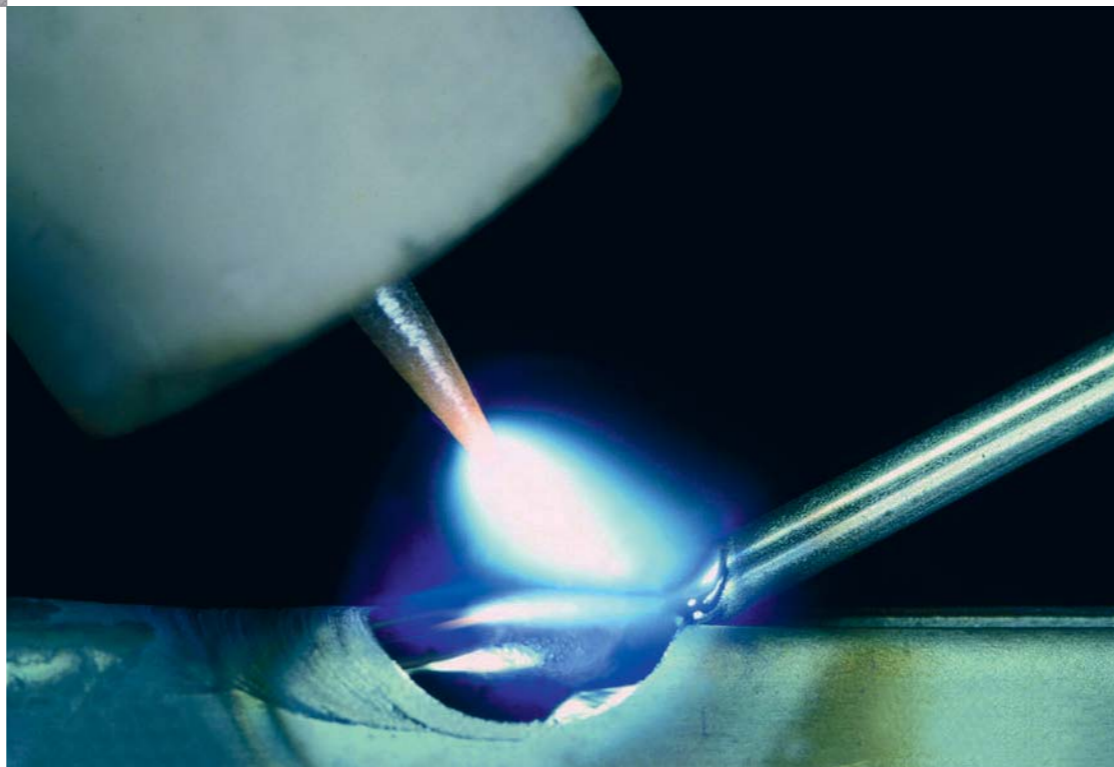
- Wasserstoff - der Booster für das WIG Schweißen
MAG-Schweißen mit heliumhaltigen Gasen
Tipps und Tricks zum richtigen Formieren
PanGas AG
- Kosteneffiziente und prozessoptimierte Lösungsvorschläge zum Schleifen und Polieren
Suhner Abrasive Expert AG
- WIG-Kaltdraht-Schweißen
Elektrochemische Oxidentfernung
Fronius Schweiz AG



WWW.EDELSTAHLSEMINAR.CH



SUHNER



Suhner Abrasive Expert AG
Postfach
5201 Brugg



Geschäftsantwortsendung
Envoi commercial-réponse
Invio commerciale-risposta

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare