

SCHEDA DI ADESIONE

Ragione Sociale

Indirizzo.....

CAP.....Città.....PR.....

Tel..... Fax

E-mail.....

P.I / C.F.....

Come avete conosciuto l'esistenza di questo corso?

Tramite

RTM Breda

www.tuvitalia.com

altro

Si trasmette via fax (02.939.687.23) o via mail
(marzia.tegner@it.tuv.com) la presente conferma di
iscrizione di:

Cognome e nome.....

e-mail.....

Data

Firma e timbro dell'Azienda

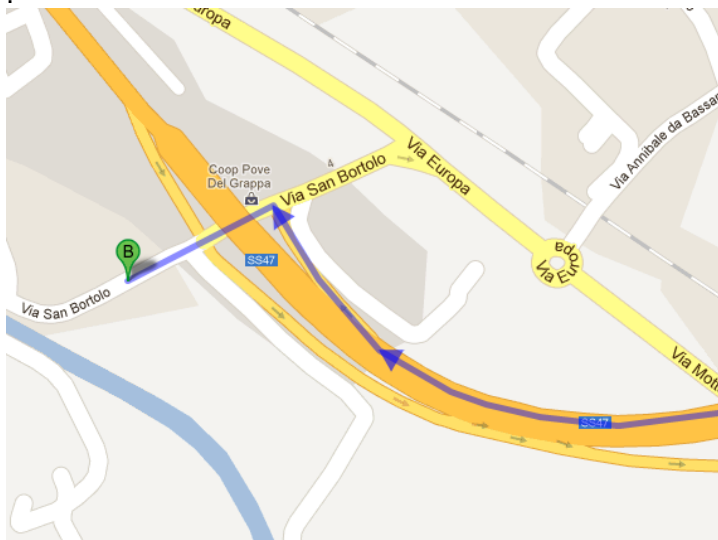
.....
I Vostri dati verranno trattati in forma autorizzata in base al D. Lgs.
196/2003.

Annullamento dell'iscrizione

E' attribuito a ciascun partecipante il diritto di recesso ai sensi
dell'art. 1373 C.C., che dovrà essere comunicato via fax allo 02-
939.687.23 entro una settimana antecedente l'inizio del corso. In
caso contrario la quota versata verrà trattenuta a titolo di rimborso
delle spese sostenute per l'organizzazione del corso.
Nel caso non venisse raggiunto il numero minimo di 10 iscritti, TÜV
Rheinland si riserva la possibilità di posticipare la data del corso.
TÜV Rheinland Italia S.r.l. non è responsabile di eventuali variazioni
e/o annullamento della data prevista per il corso.

COME RAGGIUNGERCI

- Dall'AUTOSTRADA A4 proseguire per
AUTOSTRADA A31 (VALDASTICO) in direzione
Piovene Rocchette.
- Uscire a DUEVILLE (autostrada A31). All'uscita
girare a sinistra per Bassano del Grappa.
- Mantenersi sempre in direzione Bassano del
Grappa.
- Proseguire lungo la SS 47 (VALSUGANA), in
direzione TRENTO
- Uscire dalla SS 47 alla prima uscita con indicazione
Pove del Grappa.
- All'incrocio girare a sinistra, passando sotto la SS
47.
- Sulla destra c'è il parcheggio TÜV e, subito oltre, si
trova la sede TÜV.



Per informazioni:

TÜV Rheinland Italia srl
Professional Education – Marzia Tegner
Via Mattei, 10 – 20010 Pogliano Milanese (MI)
tel. 02 9396871 - fax 02 93968723
e-mail formazione@it.tuv.com Web. www.tuvitalia.com



TÜV Rheinland Italia in collaborazione con
RTM Breda organizza il

“CORSO DI FORMAZIONE SULLA SALDATURA PER COORDINATORI”

16 Febbraio 2012

presso
TÜV Rheinland Italia Srl
Via San Bortolo, 10
36020 Pove del Grappa (VI)

**TÜV RHEINLAND, SU RICHIESTA,
ORGANIZZA CORSI DI FORMAZIONE PRESSO
LE AZIENDE**

Obiettivo

Il corso vuole porre le basi teoriche e pratiche per la figura del Coordinatore di Saldatura.

Questa figura presente all'interno di un Sistema di Gestione della Saldatura conforme alla norma UNI EN ISO 3834:2006, e' destinata ad essere il responsabile interno delle attivita' di saldatura.

Il corso ha altresì come finalità quella di dare indicazioni circa le recenti esigenze poste in essere dal DM 14 Gennaio 2008 "Norme Tecniche per le costruzioni" per le costruzioni metalliche saldate, ovvero i Centri di trasformazione che operano attivita' di saldatura e riguardo la Norma armonizzata di recente pubblicazione (EN 1090) che diventerà a breve cogente.

Il corso è a numero chiuso, al fine di garantire una migliore didattica ed un corretto apprendimento dei concetti.

Destinatari

Direttori tecnici, capi-reparto e responsabili di officina, consulenti, responsabili del sistema gestione qualità in saldatura, responsabili del controllo di qualità, responsabili dei processi di saldatura, addetti ai laboratori per prove di saldatura, saldatori e operatori addetti alla saldatura, docenti e istruttori di centri di formazione e scuole di saldatura.

Prerequisiti

E' raccomandata una esperienza e conoscenza specifica delle tecniche di saldatura e della tecnologia dei materiali per un periodo minimo di:

- 2 anni, per personale in possesso del diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico;
- 4 anni, per personale in possesso del diploma di scuola media inferiore.

Materiale didattico

Abstract e slides relativi ai temi trattati.

Docenti

Franco Vazzoler– Ispettore TÜV Rheinland
Diego Tagliabue – International Welding Engineer
Capparini Maurizio – III Liv. CND EN473
Paolo Bonaldo – Istruttore e docente di saldatura

Programma del corso

Il corso è articolato in 5 lezioni di 8 ore ciascuna (dalle 9.00 alle 18.00). Si prevede una lezione a settimana, il giovedì.

Di seguito si fornisce un estratto delle tematiche trattate.

- Cenni base di Metallurgia della saldatura;
- Principali processi di saldatura e loro applicazioni, brasatura, cenni sui processi speciali di saldatura; Gestione, immagazzinaggio, conservazione, stoccaggio dei materiali di saldatura e relativa identificazione e tracciabilità;
- Saldabilità dei principali acciai, principalmente da costruzione; Tipi di giunto: definizione, preparazione, progettazione e simbologia;
- Pianificazione, scelta e gestione delle attrezzature necessarie per la produzione ed il controllo (movimentazione, preriscaldamento, trattamento termico, preparazione dei lembi, saldatura). Modalità di sicurezza legate alle attività di saldatura
- Certificazione in saldatura: specifiche di saldatura WPS, qualifiche di procedimento WPQR, qualifica saldatore e operatore; Welding book e registrazioni della saldatura.
- Applicazione ed interpretazione di norme, codici e disposizioni, legislative inerenti le costruzioni saldate
- I requisiti del DM 14 Gennaio 2008
- I Controlli non-distruttivi, caratteristiche e modalità di conduzione. Controlli distruttivi. Collaudi.
- Gestione della qualità in saldatura: Difettologia in saldatura

- La norma UNI EN ISO 3834. Contenuti e collegamenti con la norma ISO 9001. Il ruolo del coordinatore di saldatura.
- Evoluzione delle norme tecniche per la Qualità delle strutture saldate. Norma EN 1090.
- Test finale di apprendimento

Attestato

A completamento del corso verrà eseguito un test di apprendimento e rilasciato un attestato di frequenza con profitto.

Quota d'iscrizione

Il corso dura 40 ore ed è suddiviso in 5 giornate da 8 ore.

L'inizio del corso è pianificato per il 16 febbraio 2012 poi per i quattro giovedì successivi.

Il costo del corso è di 1.500 EUR + IVA

Il costo è comprensivo di materiale didattico, coffee break e pranzo.

Modalità di pagamento

Bonifico bancario anticipato intestato a TÜV Rheinland Italia S.r.l. – Unicredit Banca – Filiale di Nerviano (MI)
IBAN: IT 47 D 02008 33450 000101029865