



presenta



I GIORNI DELLA SALDATURA
E DELLA BRASATURA

27 > 28
OTTOBRE
2017



SEMINARIO
TECNICO

Perché il Welding Days®

I **Welding Days®** esclusiva nazionale di ASQSTS, sono un marchio registrato di nostra proprietà e oggi conosciuto in tutt'Italia. Formare, Saldare, Qualificare. Questo è lo spirito dei **Welding Days®**. I **Welding Days®** sono eventi progettati e organizzati con lo scopo di offrire a imprenditori, artigiani, saldatori e a tutti gli operatori dei settori metalmeccanico-impiantistico, un'opportunità per approfondire le proprie conoscenze sul processo speciale di saldatura, di brasatura e sulle tecnologie a esso legate. Per il singolo utente e per l'azienda, partecipare a un **Welding Days®** significa **IMPARARE A SALDARE E A BRASARE** in qualità con il minimo rischio.

Seguendo i test formativi pratici (gratuiti, della durata di 2 ore) su singoli processi di saldatura o di brasatura, è possibile anche conseguire il patentino **Qualifica di saldatore o di brasatore** in conformità alle norme europee a un prezzo agevolato.

Inoltre, i **Welding Days®** prevedono momenti di incontro con i tecnici del settore per offrire un'informazione specialistica e soprattutto aggiornata.

Sei un saldatore?

Vuoi aderire ai test pratici?

Sei interessato al "patentino"?

Sei un imprenditore o una risorsa tecnica?

Sei interessato ad approfondire la tua conoscenza attraverso i nostri seminari tecnici?

**Scopri il programma
delle nostre giornate, e iscriviti!**



SIGMA INTERNATIONAL srl

Pedrengo (Bergamo)
Via Mazzini, 2/a



27/28 ottobre 2017

h 08.30



www.sigmainternational.it

info@sigmainternational.it
Tel. 035 657060

A chi si rivolgono le attività del Welding Days?

TESTING O PROVE DI SALDATURA

A coloro che hanno la necessità di capire il grado di conoscenza del processo di saldatura utilizzato in produzione al fine di ridurre il rischio operativo. Oppure a coloro che vogliono provare nuovi processi di saldatura per implementare le proprie conoscenze o il business. A test ultimato ASQ STS emetterà un documento di "SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA COMPETENZA" rispetto i requisiti tecnici dichiarati dal partecipante. Nella stessa saranno indicati i percorsi formativi o di qualifica più idonei al raggiungimento dell'obiettivo prefissato.

SEMINARI

A coloro che hanno la necessità di aggiornamento normativo di prodotto o tecnologico per ridurre il rischio derivato dal processo di saldatura (Processo Speciale) e tutelare lo sviluppo dell'impresa.

h 8.30

Open house – Inizio lavori

a cura di *Adriano Ceruti*
Sigma International srl

h 18.00

Chiusura attività

a cura di *Adriano Ceruti*
Sigma International srl

SEMINARIO 1

Introduzione alla norma UNI EN 1090

Nuove norme tecniche per le costruzioni di Ingegneria civile - Aggiornamento della norma UNI EN ISO 3834

Ing. Enrico Albarelli - ASQ STS srl

MATT. POM.
9.00 17.00
9.45 17.45

SEMINARIO 3

Taglio, smusso e saldatura del tubo

Giovanni Ghidini
Orbitalum Tools GmbH

MATT. POM.
11.00 15.00
11.45 15.45

SEMINARIO 2

QUICKPULSE 2.0

Processo avanzato di saldatura MIG/MAG pulsato

Rapideep processo avanzato di saldatura MIG/MAG
Mirko Frasson, Il Grande Pietro
Selco srl

MATT. POM.
10.00 14.00
10.45 14.45

SEMINARIO 4

I controlli non distruttivi richiesti dalla UNI EN 1090

Metodo controllo visivo.
Il controllo base per ogni saldatura
Riccardo Ronchi - STC
Servizi e Tecnologie dei Controlli srl

MATT. POM.
12.00 16.00
12.45 16.45

SCHEDA DI ISCRIZIONE

obbligatoria

Venerdì 27 Ottobre

Mattia Ceruti
assistenzagb@sigmainternational.it

Inviare via
t. 035 669665
f. 035 661210

Seminari Tecnici:

- Mattino Pomeriggio
 Seminario 1 Seminario 2
 Seminario 3 Seminario 4

Orario scelto per la prova:

- 9.00/11.00 11.00/13.00
 13.30/15.30 15.30/17.30

Processo di saldatura scelto:

- MAG 135 TIG 141
 Elettrodo 111 Brasatura Cu/Cu
 Ossiacetilenico 311

Vuole anche il patentino:

- SÍ NO

COGNOME E NOME PARTECIPANTE

DITTA

VIA

CITTÀ

PROV

ATTIVITÀ AZIENDA

TELEFONO

FAX

DATA

E-MAIL

FIRMA

PRIVACY | Ai sensi e nelle modalità previste dal D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto rilascia espresso consenso affinché i dati personali vengano trattati da ASQ STS srl di Forlì manualmente e con strumenti autorizzati per gli scopi connessi alla realizzazione dell'evento "Welding Days" e per il successivo invio di materiale informativo e promozionale, conservati per la durata prevista dal D.Lgs. 196/2006 e alla fine distrutti; - comunicati alle società collegate, enti pubblici ai fini di legge; - non diffusi presso terzi e fatti salvi i diritti assicurati dagli artt. 7 e 8 del D.Lgs. 196/2003.

Sabato 28 Ottobre

A chi si rivolgono le attività del Welding Days?

TESTING O PROVE DI SALDATURA

A coloro che hanno la necessità di capire il grado di conoscenza del processo di saldatura utilizzato in produzione al fine di ridurre il rischio operativo. Oppure a coloro che vogliono provare nuovi processi di saldatura per implementare le proprie conoscenze o il business. A test ultimato ASQ STS emetterà un documento di "SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA COMPETENZA" rispetto i requisiti tecnici dichiarati dal partecipante. Nella stessa saranno indicati i percorsi formativi o di qualifica più idonei al raggiungimento dell'obiettivo prefissato.

SEMINARI

A coloro che hanno la necessità di aggiornamento normativo di prodotto o tecnologico per ridurre il rischio derivato dal processo di saldatura (Processo Speciale) e tutelare lo sviluppo dell'impresa.

h 8.30

Open house – Inizio lavori

a cura di *Adriano Ceruti*
Sigma International srl

h 18.00

Chiusura attività

a cura di *Adriano Ceruti*
Sigma International srl

SEMINARIO 1

MATT.
9.00
9.45

Introduzione alla norma UNI EN 1090

Nuove norme tecniche per le costruzioni di Ingegneria civile - Aggiornamento della norma UNI EN ISO 3834
Ing. Enrico Albarelli - ASQ STS srl

SEMINARIO 3

MATT.
11.00
11.45

Taglio, smusso e saldatura del tubo

Giovanni Ghidini
Orbitalum Tools GmbH

SEMINARIO 2

MATT.
10.00
10.45

QUICKPULSE 2.0

Processo avanzato di saldatura MIG/MAG pulsato
Rapideep processo avanzato di saldatura MIG/MAG
Mirko Frasson, Il Grande Pietro
Selco srl

SEMINARIO 4

MATT.
12.00
12.45

I controlli non distruttivi richiesti dalla UNI EN 1090

Metodo controllo visivo.
Il controllo base per ogni saldatura
Riccardo Ronchi - STC
Servizi e Tecnologie dei Controlli srl

SCHEDA DI ISCRIZIONE

obbligatoria

Sabato 28 Ottobre

Mattia Ceruti
assistenzabg@sigmainternational.it

Inviare via
t. 035 669665
f. 035 661210

Seminari Tecnici:

- Seminario 1 Seminario 2
 Seminario 3 Seminario 4

COGNOME E NOME PARTECIPANTE

DITTA

VIA

CITTÀ

PROV

ATTIVITÀ AZIENDA

TELEFONO

FAX

DATA

E-MAIL

FIRMA

PRIVACY | Ai sensi e nelle modalità previste dal D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto rilascia espresso consenso affinché i dati personali vengano: trattati da ASQ STS srl di Forlì manualmente e con strumenti autorizzati per gli scopi connessi alla realizzazione dell'evento "Welding Days" e per il successivo invio di materiale informativo e promozionale, conservati per la durata prevista dal D.Lgs. 196/2006 e alla fine distrutti; - comunicati alle società collegate, enti pubblici ai fini di legge; - non diffusi presso terzi e fatti salvi i diritti assicurati dagli artt. 7 e 8 del D.Lgs. 196/2003.

Orario scelto per la prova:

- 9.00/11.00 11.00/13.00

Processo di saldatura scelto:

- MAG 135 TIG 141
 Elettrodo 111 Brasatura Cu/Cu
 Ossiacetilenico 311

Vuole anche il patentino:

- SÍ NO