



formare
informare
le imprese



**WELDING
DAYS®**
i giorni della saldatura
e della brasatura



servizi
e tecnologie
di saldatura

saldatura.com



OXY-SALD

oxysald.com

INVITO
SEMINARIO
TECNICO

IMPRESE CHE RESISTONO

Con l'innovazione e la competenza
si risorge dalla crisi

9/10 marzo 2018 | h 9.00

Scuola di Saldatura ASQ STS/OXYSALD

Via Borsari, 27/A - 43126 PARMA



**LINCOLN®
ELECTRIC**
THE WELDING EXPERTS®

lincolnelectric.it



**REFRIGERANT
ITALIA**
GRUPPO GAZECHIM

refrigerant.it



STC

controlli.it



servizi
e tecnologie
di saldatura
CERTIFICAZIONI

stscertificazioni.it



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Perché il Welding Days®

I **Welding Days®** esclusiva nazionale di ASQSTTS, 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!**

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 DIVALUTAZIONE 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.

8.30	Open house – Inizio lavori Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	Sem.
9.00	Introduzione alla norma UNI EN 1090	1
9.45	Nuove norme tecniche per le costruzioni di Ingegneria civile - Aggiornamento della norma UNI EN ISO 3834 Ing. Enrico Albarelli - ASQ STS srl	
10.00	Power Wave	2
10.45	nuova generazione di pulsati Check point e production monitoring Ing. Antonio Mazzarelli - Lincoln Electric	
11.00	I controlli non distruttivi richiesti dalla UNI EN 1090	3
11.45	Metodo controllo visivo. Il controllo base per ogni saldatura Riccardo Ronchi - STC Servizi e Tecnologie dei Controlli srl	
12.00	Mercato dei gas refrigeranti, cenni storici e sviluppi futuri	4
12.45	Dai CFC agli HFO, regolamentazione F-GAS, conseguenze di mercato, nuovi gas a basso gwp Dott. Lorenzo Dalla Pria - Refrigerant Italia	
14.00	I controlli non distruttivi richiesti dalla UNI EN 1090	3
14.45	Metodo controllo visivo. Il controllo base per ogni saldatura Riccardo Ronchi - STC Servizi e Tecnologie dei Controlli srl	
15.00	Mercato dei gas refrigeranti, cenni storici e sviluppi futuri	4
15.45	Dai CFC agli HFO, regolamentazione F-GAS, conseguenze di mercato, nuovi gas a basso gwp dott. Lorenzo Dalla Pria - Refrigerant Italia	
16.00	Power Wave	2
16.45	nuova generazione di pulsati Check point e production monitoring Ing. Antonio Mazzarelli - Lincoln Electric	
17.00	Introduzione alla norma UNI EN 1090	1
17.45	Nuove norme tecniche per le costruzioni di Ingegneria civile - Aggiornamento della norma UNI EN ISO 3834 Ing. Enrico Albarelli - ASQ STS srl	
18.00	Chiusura attività Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	

SCHEDA DI ISCRIZIONE

obbligatoria

venerdì 9 marzo 2018

Ufficio assistenza
assistenza@oxysald.com
t. 0521 993377

Inviare via Fax
f. 0521 988609

COGNOME E NOME PARTECIPANTE

DITTA

VIA

CITTÀ

PROV

ATTIVITÀ AZIENDA

TELEFONO

FAX

E-MAIL

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.

DATA

FIRMA

Seminari Tecnici:

- Mattino Pomeriggio
 Seminario 1 Seminario 3
 Seminario 2 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

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.

Time	Activity	Sem.
8.30	Open house – Inizio lavori Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	Sem.
9.00 9.45	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	3
10.00 10.45	Power Wave nuova generazione di pulsati Check point e production monitoring Ing. Antonio Mazzarelli - Lincoln Electric	2
11.00 11.45	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	1
12.00	Chiusura attività Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	

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.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

obbligatoria

sabato 10 marzo 2018

Ufficio assistenza
assistenza@oxysald.com
t. 0521 993377

Inviare via Fax
f. 0521 988609

COGNOME E NOME PARTECIPANTE

DITTA

VIA

CITTÀ

PROV

ATTIVITÀ AZIENDA

TELEFONO

FAX

E-MAIL

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.

DATA

FIRMA

Seminari Tecnici:

- Seminario 1 Seminario 2
 Seminario 3

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