

formare  
informare  
le imprese



saldatura.com



Modena

mo.cna.it

INVITO  
SEMINARIO  
TECNICO

## IMPRESE CHE RESISTONO

Con l'innovazione e la competenza  
si risorge dalla crisi



esab.it

10/11 novembre 2017 | h 8.30

Scuola di Saldatura ASQ STS, Modena

Via Gandhi 9/C, 41122 Modena

### 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!



ferraricentrotecnicosaldatura.it



controlli.it



ambiente  
sicurezza  
qualità  
energia



servizi  
e tecnologie  
di saldatura  
CERTIFICAZIONI

stscertificazioni.it



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.

Open house – Inizio lavori		Sem.
8.30	Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	
9.00	<b>Introduzione alla norma UNI EN 1090</b>	<b>1</b>
9.45	Nuove norme tecniche per le costruzioni di Ingegneria civile - Aggiornamento della norma UNI EN ISO 3834 Ing. Enrico Albarelli - ASQ STS srl	
10.15	<b>Inaugurazione della Scuola di Saldatura e apertura dell'evento Welding Days</b>	
11.00	Gian Carlo Muzzarelli - sindaco Città di Modena Alberto Papotti - segretario generale CNA Modena	
11.00	<b>WeldCloud™</b>	<b>2</b>
11.45	La saldatura del futuro Ing. Lorenzo Baldassarre - ESAB Saldatura spa	
12.00	<b>I controlli non distruttivi richiesti dalla UNI EN 1090</b>	<b>3</b>
12.45	Metodo controllo visivo. Il controllo base per ogni saldatura Riccardo Ronchi - STC Servizi e Tecnologie dei Controlli srl	

		Sem.
14.00	<b>WeldCloud™</b>	<b>2</b>
14.45	L'evoluzione delle saldatrici compatte Ing. Lorenzo Baldassarre - ESAB Saldatura S.p.A.	
15.00	<b>I controlli non distruttivi richiesti dalla UNI EN 1090</b>	<b>3</b>
15.45	Metodo controllo visivo. Il controllo base per ogni saldatura Riccardo Ronchi - STC Servizi e Tecnologie dei Controlli srl	
17.00	<b>Introduzione alla norma UNI EN 1090</b>	<b>1</b>
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 10 novembre 2017

Ufficio Formazione  
formazione@asqsts.it  
t. 0543 721867

Inviare via  
f. 0543 724607

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 2  
 Seminario 3

### 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 "SCHEDE 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.

		Sem.
8.30	<b>Open house – Inizio lavori</b> Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	
10.00	<b>WeldCloud™</b>	2
10.45	<b>L'evoluzione delle saldatrici compatte</b> Ing. Lorenzo Baldassarre - ESAB Saldatura S.p.A.	
11.00	<b>Introduzione alla norma UNI EN 1090</b>	1
11.45	<b>Nuove norme tecniche per le costruzioni di Ingegneria civile - Aggiornamento della norma UNI EN ISO 3834</b> Ing. Enrico Albarelli - ASQ STS srl	
12.00	<b>I controlli non distruttivi richiesti dalla UNI EN 1090</b>	3
12.45	<b>Metodo controllo visivo. Il controllo base per ogni saldatura</b> Riccardo Ronchi - STC Servizi e Tecnologie dei Controlli srl	
13.00	<b>Chiusura attività</b> 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.

## SCHEDE DI ISCRIZIONE

*obbligatoria*

sabato 11 novembre 2017

Ufficio Formazione  
formazione@asqsts.it  
t. 0543 721867

Inviare via  
f. 0543 724607

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