

formare
informare
le imprese



i giorni della saldatura
e della brasatura



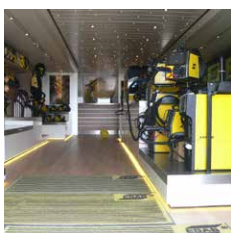
saldatura.com



mo.cna.it

INVITO
DEMOBUS
ESAB

ESAB



10 maggio 2018 | h 9.00

Scuola di Saldatura ASQ STS, Modena

Via Gandhi 9/C, 41122 Modena

DEMOBUS ESAB

Lo show-room itinerante dove conoscere e provare dal vivo le più innovative soluzioni per saldatura e taglio, grazie al supporto tecnico degli specialisti di prodotto e dimostratori ESAB.

Ampia esposizione di saldatrici e macchine da taglio manuali, accessori e dispositivi di protezione personale, dimostrazioni dal vivo, video e presentazioni interattive su 6 touch-screen.

formare
informare
le imprese



saldatura.com



mo.cna.it

INVITO
SEMINARIO
TECNICO

IMPRESE CHE RESISTONO

Con l'innovazione e la competenza
si risorge dalla crisi

10/11 maggio 2018 | h 9.00

Scuola di Saldatura ASQ STS, Modena
Via Gandhi 9/C, 41122 Modena



esab.it



ferraricentrotecnicosaldatura.it



controlli.it



stscertificazioni.it



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!

programma giovedì 10 maggio - h 8.30

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.

Open house – Inizio lavori		Sem.
8.30	Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	
9.00	Marchatura CE Cancelli per le imprese artigianali o microimprese	1
9.45	UNI EN 13241 ed. 16 Regolamento 305/11(CPR) Ing. Enrico Albarelli ASQ STS srl	
10.00	WELDCLOUD™	2
10.45	La saldatura del futuro Ing. Lorenzo Baldassarre ESAB SALDATURA SpA	
11.00	Il controllo visivo della saldatura	3
11.45	L'efficienza nel processo produttivo di saldatura. Riduzione dei tempi e del rischio Riccardo Ronchi STC Servizi e Tecnologie dei Controlli srl	
12.00	Rischio ROA e CEM nell'attività di saldatura	4
12.45	Dott. Giovanni Gavelli ASQ srl	
14.00	Rischio ROA e CEM nell'attività di saldatura	4
14.45	Dott. Giovanni Gavelli ASQ srl	
15.00	WELDCLOUD™	2
15.45	La saldatura del futuro Ing. Lorenzo Baldassarre ESAB SALDATURA SpA	
16.00	L'evoluzione delle saldatrici compatte	5
16.45	Ing. Lorenzo Baldassarre ESAB SALDATURA SpA	
17.00	Marchatura CE Cancelli per le imprese artigianali o microimprese	1
17.45	UNI EN 13241 ed. 16 Regolamento 305/11(CPR) Ing. Enrico Albarelli ASQ STS srl	
18.00	Chiusura attività Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	

SCHEDA DI ISCRIZIONE

obbligatoria

mercoledì 9 maggio 2018

Ufficio assistenza
formazione@asqsts.it
t. 0543 721867

Inviare via Fax
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 3
 Seminario 2 Seminario 4
 Seminario 5

Orario scelto per la prova:

- 8.30/10.30 10.30/12.30
 13.00/15.00 15.00/17.00

Processo di saldatura scelto:

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

Vuole anche il patentino:

- SÍ NO

programma

venerdì 11 maggio - h 8.30

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	Marcatura CE strutture metalliche	1
9.45	UNI EN 1090 Regolamento 305/11 (CPR) "Nuove norme tecniche per le costruzioni di Ingegneria civile" Ing. Enrico Albarelli ASQ STS srl	
10.00	Il controllo visivo della saldatura	2
10.45	L'efficienza nel processo produttivo di saldatura. Riduzione dei tempi e del rischio Riccardo Ronchi STC Servizi e Tecnologie dei Controlli srl	

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.

11.00	Marcatura CE Cancelli per le imprese artigianali o microimprese	3
11.45	Ing. Enrico Albarelli ASQ STS srl	
12.00	Rischio ROA e CEM nell'attività di saldatura	4
12.45	Dott. Giovanni Gavelli ASQ srl	
13.00	Chiusura attività Stefano Ravagli - Direttore commerciale ASQ STS	

SCHEDA DI ISCRIZIONE

obbligatoria

giovedì 10 maggio 2018

Ufficio assistenza
formazione@asqsts.it
t. 0543 721867

Inviare via Fax
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
- Seminario 1 Seminario 3
- Seminario 2 Seminario 4

Orario scelto per la prova:

- 8.30/10.30 10.30/12.30

Processo di saldatura scelto:

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

Vuole anche il patentino:

- SÍ NO