



servizi  
e tecnologie  
di saldatura

FORMARE  
SALDARE  
QUALIFICARE

Scuole di saldatura  
acciai e polietilene

SEDE LEGALE

**ASQSTS srl**

47122 Forlì  
via G. Cardano 13  
t. 0543 721867  
f. 0543 724607  
c/f-p.iva 03144860404

41100 Modena  
via Malavolti 27  
t. 059 2551132  
f. 059 254894

35129 Padova  
via Croce Rossa 56  
t. 049 8062237  
f. 049 8062200

Capitale sociale € 119.000,00 i.v.  
Reg. Imprese di Forlì n. 03144860404  
REA n. 288144

info@saldatura.com  
[www.saldatura.com](http://www.saldatura.com)

## INFORMATIVA BREVE A9

### CORSI TEORICI DI AGGIORNAMENTO SULLA SALDATURA

<b>Finalità</b>	L'intero percorso è finalizzato a fornire all'azienda ed ai partecipanti i seguenti aggiornamenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disegno tecnico di base.</li> <li>- Disegno specifico per saldatura.</li> <li>- Tecnologia generale.</li> <li>- Metallurgia e trattamenti termici degli acciai.</li> <li>- Saldatura degli acciai.</li> <li>- Elementi di metallurgia e saldatura delle leghe leggere.</li> <li>- Taglio / piegatura delle lamiere</li> <li>- Matematica applicata all'officina.</li> <li>- Normative relative alla saldatura.</li> <li>- Progettazione di giunti saldati.</li> </ul>
<b>Obbiettivi</b>	Al termine del corso i partecipanti avranno tutti gli strumenti necessari per affrontare in maniera approfondita e professionale tutte le problematiche relative alla materia trattata.
<b>Programma</b>	Gli interessati riceveranno la visita di un tecnico specializzato il quale, a seguito dell'analisi delle necessità espresse dal cliente, si occuperà della redazione del programma adatto al singolo caso in oggetto.
<b>Metodologia</b>	Lezione frontale, incentrata sull'argomento d'interesse. Analisi di casi pratici in relazione ai principi teorici, con l'ausilio di strumenti visivi per evidenziare e migliorare le proprie conoscenze.
<b>Destinatari</b>	Imprenditori, Direttori Generali, Responsabili Tecnici, Responsabili di Produzione, Responsabili Controllo Qualità, Progettisti, Operatori d'Officina.
<b>Date e Durata</b>	La durata complessiva del corso viene commisurata in base alle effettive necessità riscontrate.
<b>Docente</b>	Docenti con esperienze referenziabili scelti in funzione delle esigenze della committente.
<b>Quota di partecipazione</b>	A seguito della visita del tecnico specializzato seguirà offerta economica personalizzata in funzione delle necessità effettive della committente.
<b>Informazioni</b>	Per informazioni dettagliate si invita a contattare <b>Lippa srl</b> : Sig. Cambioli Roberto e-mail: <a href="mailto:cambioli@lippasrl.com">cambioli@lippasrl.com</a> – tel: +39.348.2289027 tel.: +39.045.6685567 – fax: +39.045.7364700 Uff. Servizi Aziendali: Ing. Cappelli Luca – <a href="mailto:servizi.aziendali@asqsts.it">servizi.aziendali@asqsts.it</a> tel.: +39.0543.721867



Marchio registrato  
da ASQSTS

