



## Corso (8 CFP)

# Saldatura delle strutture in acciaio. Il ruolo del Direttore dei Lavori



**1° MODULO | VENERDI 27 FEBBRAIO 2026 | ore 09:00 - 13:15**

**2° MODULO | GIOVEDI 5 MARZO 2026 | ore 14:00 - 18:30**

### Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia • Via Santa Teresa, 12 • 37135 Verona

### OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Paolo Adami

Nel campo della fabbricazione delle strutture in acciaio ogni Ingegner si trova sempre più coinvolto nell'intero processo di realizzazione dell'opera, dovendo andare oltre alla fase di progettazione. L'obiettivo del corso è quello di fornire i concetti base dei processi di saldatura più utilizzati negli stabilimenti produttivi, fornendo ad ogni professionista, in particolare al Direttore dei Lavori, un occhio critico nel rispetto del quadro normativo italiano.

### PROGRAMMA

#### 1° MODULO: VENERDI 27 FEBBRAIO 2026

8:45 *Registrazione dei partecipanti*

Introduzione del Corso

9:00 **PROCESSI DI SALDATURA**

- Processo MIG/MAG, FCAW, SAW
- Il futuro della saldatura: cenni alla meccanizzazione e robotica

**Ing. Francesco POLTRONIERI** • Technical Application Manager Lincoln Electric Italia - International Welding Engineer

10:45 *Coffee break offerto dallo Sponsor*

11:00	<b>LA SALDATURA: UN PROCESSO SPECIALE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contesto normativo: EN ISO 3834</li> <li>• Il Welding book: un documento essenziale per la corretta fabbricazione</li> </ul>
	<b>Egidio BIRELLO</b> • Istituto Italiano della Saldatura - North-East Italy and Lombardia Area Manager
13:15	<i>Chiusura dei lavori</i>

## 2° MODULO: GIOVEDÌ 5 MARZO 2026

13:45	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
14:00	<b>FABBRICAZIONE DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO: EN 1090 E NTC2018</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Richieste normative per la corretta fabbricazione delle strutture in acciaio.</li> <li>• Classi di esecuzione e risvolti pratici nella loro definizione.</li> </ul>
	<b>Ing. Massimiliano VALLETTA</b> • Istituto Italiano della Saldatura - Assistenza tecnica strutture civili ed industriali – Responsabile area nuove costruzioni
16:00	<i>Coffee break offerto dallo Sponsor</i>
16:15	<b>FABBRICAZIONE E COSTRUZIONE IN CANTIERE DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caso studio</li> <li>• Documentazione in accordo alle normative: cosa richiedere e come analizzarla</li> </ul>
	<b>Ing. Gioacchino SARCINA</b> • Fincantieri Infrastructure - Quality Manager
18:15	Test di valutazione dell'apprendimento
18:30	<i>Chiusura del corso</i>

## ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi agli Ingegneri (**8 CFP, tipologia Corso**) sono necessari:

- **presenza per il 90% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0);
- **superamento del test di verifica dell'apprendimento**.



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-012** al seguente [link](#)

## SPONSOR

