



**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 Ingegnere 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 **LA SALDATURA: UN PROCESSO SPECIALE**

- Contesto normativo: EN ISO 3834
- Il Welding book: un documento essenziale per la corretta fabbricazione

**Egidio BIRELLO** • Istituto Italiano della Saldatura - North-East Italy and Lombardia Area Manager

13:15 *Chiusura dei lavori*

**2° MODULO: GIOVEDI 5 MARZO 2026**

13:45 *Registrazione dei partecipanti*

14:00 **FABBRICAZIONE DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO: EN 1090 E NTC2018**

- Richieste normative per la corretta fabbricazione delle strutture in acciaio.
- Classi di esecuzione e risvolti pratici nella loro definizione.

**Ing. Massimiliano VALLETTA** • Istituto Italiano della Saldatura - Assistenza tecnica strutture civili ed industriali – Responsabile area nuove costruzioni

16:00 *Coffee break offerto dallo Sponsor*

16:15 **FABBRICAZIONE E COSTRUZIONE IN CANTIERE DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO**

- Caso studio
- Documentazione in accordo alle normative: cosa richiedere e come analizzarla

**Ing. Gioacchino SARCINA** • Fincantieri Infrastructure - Quality Manager

18:15 Test di valutazione dell'apprendimento

18:30 *Chiusura del corso*

**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**

