



Progettazione esecutiva, Fabbricazione, Controlli:
Visita in stabilimento

Valeggio sul Mincio, Via del Lavoro, 1 - 37067 (VR)

11 Novembre 2025 ore 9:30 – 17:00

Evento in presenza **limitato a 50 partecipanti** – **Richiesti 3 CFP al CNI**

Descrizione dell'evento

Fincantieri Infrastructure SpA è una delle quattro società che compongono il **Polo Infrastrutture di Fincantieri**, insieme a Fincantieri Infrastructure Opere Marittime, FINSO e SOF. Il Polo opera come EPC Contractor (Engineering, Procurement and Construction) nella realizzazione di progetti complessi per infrastrutture civili, industriali e marittime, con un forte orientamento alla sostenibilità e all'innovazione.

Fincantieri Infrastructure è specializzata nella progettazione, **realizzazione e montaggio di strutture in acciaio per grandi opere e progetti complessi**, come il celebre Ponte San Giorgio di Genova realizzato in tempi record, inaugurato nel 2020. In ogni progetto in cui è impegnata, Fincantieri Infrastructure si occupa dell'analisi costruttiva, della fabbricazione, dell'assemblaggio e dell'installazione delle strutture metalliche.

L'incontro sarà un'opportunità di confronto con una delle principali realtà europee nel settore delle costruzioni metalliche, permettendo di approfondire la progettazione e la realizzazione esecutiva attraverso l'analisi di un caso studio attuale.

Programma

9:15	Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
9:30	Saluto di benvenuto di Fincantieri Infrastructure S.p.A. Presentazione del sito produttivo
10:30	Caso studio: Ponte sul fiume Serchio - analisi del progetto dalla Fabbricazione alla Costruzione Progettazione esecutiva, fabbricazione, saldatura, CND, montaggio e varo – discussione collegiale <i>Ing. Gioacchino Sarcina, Fincantieri Infrastructure S.p.A.</i>
12:30	Colazione di lavoro
13:30	Gruppo A: Innovazione e produttività nei processi di saldatura <i>Ing. Francesco Poltronieri, Lincoln Electric Italia</i> Gruppo B: Visita del sito produttivo
15:00	Gruppo A: Visita del sito produttivo Gruppo B: Innovazione e produttività nei processi di saldatura
17:00	Conclusione della giornata

Relatori



Gioacchino SARCINA
Fincantieri Infrastructure

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE

Gioacchino Sarcina, Responsabile del Controllo Qualità presso Fincantieri Infrastructure S.p.A., è un ingegnere strutturista che contribuisce all'analisi, gestione e realizzazione di grandi opere in acciaio, tra cui il Ponte San Giorgio di Genova e il Ponte sospeso di Braila, infrastrutture che nella loro unicità sono state realizzate con un'intensa attività di coordinamento, programmazione e competenze specialistiche. Nel corso della sua carriera, è stato anche collaboratore per molti anni con la facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento e in particolare con il Prof. R. Zandonini e ha partecipato a iniziative tecniche e divulgative, tra cui eventi organizzati dal CTA, da I.I.S., dal Politecnico di Milano e dall'Università di Salerno.



Francesco POLTRONIERI
Lincoln Electric Italia

LINCOLN
ELECTRIC

Francesco Poltronieri è Technical Application Manager e ARC Manager presso Lincoln Electric Italia, leader mondiale nella progettazione e produzione di soluzioni avanzate per la saldatura ad arco, sistemi automatici e robotizzati, taglio plasma e ossitaglio e consumabili di saldatura. Nel suo ruolo coordina le attività dell'ARC (Application Resource Center) di Rivoli Veronese, spazio dedicati a test, dimostrazioni e formazione sui processi di saldatura e automazione industriale. Con una solida esperienza nell'attività di coordinamento della saldatura, è responsabile dell'implementazione di soluzioni tecniche personalizzate per clienti industriali, contribuendo all'ottimizzazione dei processi produttivi e alla diffusione di tecnologie innovative. Il suo lavoro si colloca all'intersezione tra sviluppo tecnico, supporto applicativo e formazione, in linea con la missione di Lincoln Electric di promuovere l'eccellenza nella saldatura e nell'automazione.

[**ISCRIVITI QUI**](#)