

Corso formativo online
**PROFILI TUBOLARI
IN ACCIAIO:
SOLUZIONI TECNICHE
E PROGETTUALI**

1 e 8 LUGLIO 2025
dalle ore 9.00 alle ore 13.00

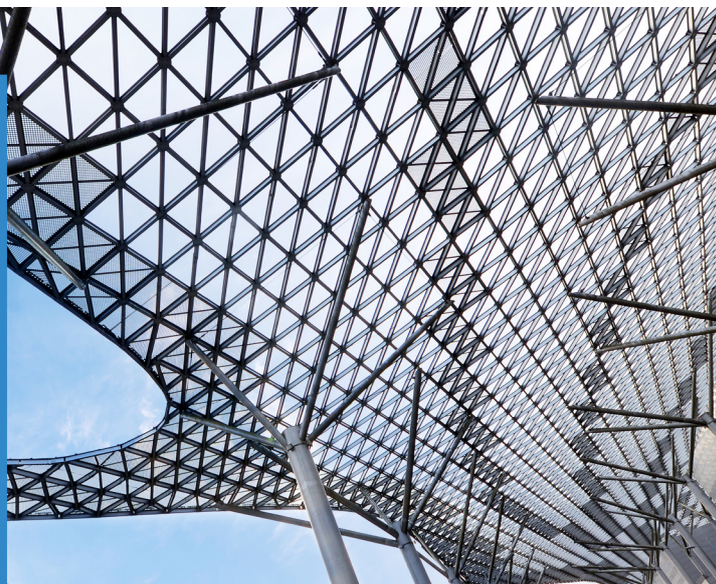
8 CFP Ingegneri

Il profilo tubolare in acciaio rappresenta oggi una soluzione strutturale d'eccellenza, sempre più adottata nel settore delle costruzioni per le sue elevate prestazioni meccaniche, la versatilità progettuale e l'efficienza esecutiva. Grazie ai continui progressi tecnologici, in particolare nei processi di produzione, taglio e giunzione, e al consolidamento del quadro normativo europeo, si ampliano costantemente le possibilità applicative di questo elemento.

Il corso offre una formazione completa per la progettazione strutturale in acciaio con i profili cavi, approfondendo il processo produttivo, i prodotti e le loro caratteristiche tecniche, i trattamenti protettivi, la progettazione delle connessioni e le modalità di installazione.

Particolare attenzione viene dedicata alle tecnologie di taglio laser 3D, che semplificano e potenziano l'uso dei profili tubolari nelle strutture contemporanee.

Il corso è rivolto ai progettisti, ai tecnici e agli operatori del settore interessati a soluzioni avanzate per l'impiego dell'acciaio in ambito strutturale.



PROGRAMMA

MARTEDÌ 1° LUGLIO

- Profili cavi formati a freddo: Processo produttivo, qualità e caratteristiche tecniche.

Marco Bartoletti, Arvedi Tubi Acciaio

- Progettazione di strutture in acciaio con profili tubolari.

Gabriele Zanon, Università di Trento

- Taglio laser, aspetti tecnici e vantaggi per i profili tubolari

Gianbattista Mazzoleni, BLM

- Profili cavi finiti a caldo: processo produttivo, qualità, caratteristiche tecniche, esempi applicativi

Alberto del Favero, Tenaris Dalmine

MARTEDÌ 8 LUGLIO

- Progettazione connessioni strutturali per i profili tubolari

Gabriele Zanon, Università di Trento

- Sistemi di protezione del tubo strutturale: zincatura e verniciatura

Alessio Pesenti, Nord Zinc

- Soluzioni strutturali con profili cavi: case history
Luca Benetti, PICHLER Projects

Test di apprendimento finale

CREDITI FORMATIVI

Il corso è valido per il riconoscimento di 8 CFP per INGEGNERI, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. L'attribuzione dei CFP sarà garantita a chi presenzierà ad almeno il 90% della durata complessiva del corso.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 85,40 (€ 70,00 + IVA)

ISCRIZIONI

Iscrizione obbligatoria al seguente [LINK](#) entro il 25 giugno 2025.

Posti disponibili: 100

Per ufficializzare l'iscrizione, il pagamento dovrà essere effettuato entro il 25 giugno 2025.

MATERIALE FORNITO

Materiale tecnico attinente i temi trattati, Atti del corso, Attestato di partecipazione.

ORARIO LEZIONI

Le lezioni, erogate in FAD Sincrona, si terranno sulla piattaforma GotoWebinar.

Fondazione Promozione Acciaio si riserva di annullare l'attività formativa in qualsiasi momento, restituendo agli iscritti quanto già versato.

PER INFORMAZIONI

Fondazione Promozione Acciaio - Dr.ssa Gloria Ronchi
Tel 02.86313020 - Mail g.ronchi@fpacciaio.it