

SEMINARIO in presenza

Titolo:

“Strutture in alluminio: materiali, progettazione e prestazioni”

Tecnologie di estrusione, leghe avanzate e criteri progettuali per le strutture leggere

Durata del seminario: 4 ore

Mercoledì 8 luglio 2026 - orario: 14.00 – 18.00

PROGRAMMA:

Alluminio strutturale: efficienza energetica e progettazione delle strutture leggere

Dalla materia alla struttura: nuove opportunità per le infrastrutture

Progettare strutture leggere con l'alluminio strutturale

Introduce: Massimo Bertoletti,

(innovation manager in Atieuno e consulente aziendale esperto di estrusione di alluminio)

Relatori

- **ing. Giancarlo Alberti** (Amministratore Delegato di Estral SPA)

- **ing. Gianpaolo Barbarossa**

(segretario generale di AITAL e CEO di Qualital Servizi)

- **ing. Graziano Salvalai** (professore associato del Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Ingegneria Ambientale e delle Costruzioni)

SEDE: ORDINE – VIA ACHILLE GRANDI, 9 - LECCO

ISCRIZIONI:

Ingegneri: <https://lecco.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

CREDITI FORMATIVI

Valido per il rilascio di 4 crediti formativi professionali a norma del Regolamento per l'aggiornamento professionale.