



L'ordine degli ingegneri della provincia di Barletta, Andria, Trani organizza il seminario:

SISTEMI COSTRUTTIVI LEGGERI A SECCO

I vantaggi del Light Steel Frame

PROGRAMMA

- 15:00** **Accreditamento e benvenuto**
- 15:15** **Saluti istituzionali**
Ing. Antonia Cascella - Presidente Ordine Ingegneri BAT
- 15:30** **Il sistema portante in Light Steel Frame (LSF)**
Indicazioni progettuali, componenti del sistema e prestazioni antisismiche
Ing. Alessandro Bellamoli - Manni Green Tech
- 16:30** **Soluzioni e prestazioni tecniche**
Sistemi di connessioni e fissaggio, focus nodi costruttivi
Ing. Edoardo Zamuner - Manni Green Tech
- 17:30** **Pausa caffè**
- 18:00** **Il cantiere a secco per garantire il comfort interno**
Soluzioni per l'involucro e per gli interni, visibilità nei tempi e nei costi
Arch. Dario Cassani, Arch. Stefano Zizzi - Saint-Gobain Italia
- 19:00** **Conclusione e dibattito**
Casi studio ed esperienze progettuali
Ing. A. Bellamoli, Ing. E. Zamuner, Arch. D. Cassani, Arch. S. Zizzi



SEDE

Ordine Degli Ingegneri
Della Provincia di
Barletta-Andria-Trani
Corso Regina Elena n. 14
76125 Trani (BT)



DATA E ORARIO

22 ottobre 2024
Ore 15:00-19:00



ISCRIZIONE

<https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/>

**Clicca qui per
iscriverti**



Riconosciuti 3 CFP per
Ingegneri
(categoria "seminario")
per la partecipazione
all'evento nella sua interezza.