



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'evento è sponsorizzato da:



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO**

organizza il seminario dal titolo

## ***“LIGHT STEEL FRAME E SISTEMI A SECCO - Strategie per un'edilizia leggera ad alte prestazioni”***

Il tema del seminario riguarda la conoscenza dei sistemi costruttivi leggeri a secco attraverso la tecnologia portante a telaio in acciaio (light steel frame) ed è specificatamente rivolto a professionisti del settore

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri civili.

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri un focus sull'aspetto progettuale e costruttivo attraverso la trattazione di regole dimensionali di buona progettazione, soluzioni integrate, nodi tecnici, video tutorial e immagini di cantiere

L'altro obiettivo è quello di fornire agli ingegneri le competenze per analizzare i benefici in termini di: sostenibilità del sistema, visibilità dei costi e delle tempistiche di cantiere e integrazione impiantistica.

***Venerdì 29 maggio 2026***

Aula Consiliare Municipio di Castelbuono  
Via Sant'Anna n. 25 - 90013 Castelbuono (PA)



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:30 - 15:00**     **Registrazione partecipanti**
- 14:30 - 15:15**     **Saluti istituzionali**  
Mario Cicero - Sindaco di Castelbuono  
Arch. Annamaria Mazzola - Vice Sindaco di Castelbuono  
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo
- 15:15 - 16:15**     **Il sistema portante in Light Steel Frame (LSF). Indicazioni progettuali, componenti del sistema e prestazioni antisismiche**  
Arch. Simone Ferraioli
- 16:15 - 17:15**     **Soluzioni e prestazioni tecniche. Sistemi di connessioni e fissaggio, focus nodi costruttivi, visibilità nei tempi e nei costi**  
Ing. Anna Costa - Saint-Gobain Italia
- 17:15 - 17:30**     **Coffee break**
- 17:30 - 18:30**     **I sistemi a secco per l'involucro edilizio e l'ambiente interno**  
Arch. Marcello Schiavone - Saint-Gobain Italia
- 18:30 - 19:00**     **Conclusione e dibattito**  
Casi studio ed esperienze progettuali

Responsabile scientifico del corso: Ing. Angelo Sangiorgio.

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.