



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
Provincia di Caltanissetta

Con il contributo incondizionato di

rothoblaas

SEMINARIO

Progettazione di dettaglio degli edifici in legno: implicazioni strutturali, energetiche e di sicurezza.

Giovedì 20 Febbraio 2020

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta
Viale Trieste n. 281 – 93100 Caltanissetta

PROGRAMMA

15:00 | **Registrazione partecipanti**

15:15 | **Introduzione ai lavori e saluti**

ing. Giuseppe M. Rivituso – *Consigliere e referente della commissione formazione Ordine Ingegneri Provincia di Caltanissetta*

ing. Nunzio M. Cannizzaro - *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Caltanissetta*

15:30 | **RELAZIONI**

Stato dell'arte delle costruzioni in legno e normative tecniche.

ing. Michele Angelo Privitera - *Coordinatore della Commissione Geotecnica e Strutture*

Importanza dei dettagli costruttivi in un edificio in legno: aria, acqua, vento umidità.

Connettori per solai legno-cemento CTC: esempio di calcolo.

Progettazione di connessioni: software MyProject ed esempi di calcolo.

Cenni sulla progettazione dei dettagli per l'acustica e per le linee vita.

ing. Alessio Maffeo - *consulente tecnico Rotho Blaas srl*

18:30 | **DIBATTITO E CONCLUSIONI**

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta riconosce all'evento **N. 3 CFP**.