



PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN LEGNO SECONDO LE N.T.C. 2018

Webinar - Giovedì 7 aprile 2022

Il Seminario Tecnico ha come obiettivo la trattazione delle norme e delle tecniche progettuali per l'utilizzo strutturale del materiale legno, approfondendo i sistemi di collegamento, oltre che le strategie di progettazione sismica in accordo alle normative di calcolo vigenti (NTC2018 e Eurocodici).

Ore 15.00 **Saluti e apertura lavori**

Salvatore ARTUSA - Presidente Ordine Ingegneri di Vibo Valentia

Ore 15.15 **Ing. Simone VANZO** - Würth Srl

- VITI STRUTTURALI PER LEGNO: CALCOLO ANALITICO E SOFTWARE DI DIMENSIONAMENTO
- RINFORZI STRUTTURALI DI SOLAI E TRAVI ESISTENTI: TECNICHE DI INTERVENTO CON VITI AUTOFORANTI
- STAFFE, PIASTRE ED ANGOLARI PER STRUTTURE IN LEGNO: VERIFICHE SECONDO IDOCUMENTI DI VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA ETA

Ore 17.30 **Ing. Daniele CASAGRANDE** - Ricercatore CNR – IBE

- STRUTTURE LIGNEE IN ZONA SISMICA
- PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI EDIFICI IN LEGNO IN ACCORDO ALLE NORME TECNICHE NTC 2018 E AI CODICI DI CALCOLO EUROPEE

Ore 19:00 **Interventi e FAQ**

Ore 19:15 **Conclusioni**

Link evento:

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a0cd30abf172c41c09d0035dbb4d6427b%40thread.tacv2/1648207249124?context=%7b%22id%22%3a%22442dc352-f23f-48a0-8a55-24ea4ad257d9%22%2c%22oid%22%3a%222dc66d3c-c254-470d-b64d-f66a4da8b4fb%22%7d>

Il webinar è organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di CFP. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 4 CFP (1 per ogni ora).