

26 GIUGNO 2024**INFORMAZIONI SCIENTIFICHE**

Evento Formativo	LEGNO – COSTRUIRE – ABITARE
Tipologia Formativa	SEMINARIO FORMAZIONE in PRESENZA
Responsabile Scientifico	Ing. Enrico Sterpi
Descrizione	Il Seminario si propone di approfondire i temi in oggetto indicati
Relatori / docenti	Ing. Cecilia Piffer, Arch. Andrea Ferretti
Tipologia Accredimento	<input type="checkbox"/> Territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova) <input checked="" type="checkbox"/> Sovra territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia)
Altri riconoscimenti	NESSUNO
Durata	4 ORE
Accertamento efficacia formativa	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input type="checkbox"/> Questionario <input type="checkbox"/> Obbligo superamento
Settorialità	Interdisciplinare <input type="checkbox"/> Professione <input type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix Civile/Ambientale <input checked="" type="checkbox"/> Strutture <input checked="" type="checkbox"/> Edilizia <input checked="" type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio Industriale <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica Informazione <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione

PROGRAMMA**26 GIUGNO 2024 dalle ore 14.00 alle ore 17.45**

13:45 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14:00 – 16:00 PROTEZIONE, EFFICIENZA E DURABILITA' DELLE STRUTTURE IN LEGNO (Ing. Piffer)

- Tipologie costruttive in legno: estetica e durabilità del legno con geometrie architettoniche moderne e essenziali

- Appunti di fisica tecnica: coibentazione, tenuta all'acqua, all'aria e al vento dell'involucro edilizio;
- I criteri CAM e la norma UNI 11470:2015 "Schermi e membrane traspiranti sintetiche - definizione, campo di applicazione e posa in opera";
- La copertura a falda e la copertura piana;
- Il nodo serramento;
- Protezione e comfort acustico nelle costruzioni in legno;
- Case history.

16:00 Coffee break

16:15 – 18:15 INNOVAZIONE PER GLI EDIFICI E LE COSTRUZIONI IN LEGNO (Arch. Ferretti)

- La versatilità, i vantaggi e le caratteristiche del sistema a facciata ventilata: dalla sottostruttura ai pannelli di rivestimento;
- L'attacco a terra nelle costruzioni in legno: soluzioni per la corretta risoluzione del nodo (coibentazione, protezione all'acqua, tenuta all'aria, sicurezza statica e sismica);
- Case history;
- Il nuovo software KEYPRO SUITE: dimensionamento e le verifiche dei principali collegamenti del mondo della carpenteria in legno.

Ore 18:15 termine dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Sede	Sala Convegni – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova Piazza della Vittoria 11/10 – 16121 Genova
N° Partecipanti	<i>Massimo: 80</i>
Modalità di Iscrizione	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale della Formazione dell'Ordine.
Quota di Iscrizione	Euro 0,00
Termine Iscrizioni	24/06/2024
Responsabile Segreteria	Ufficio Formazione – 366/2029816 formazione@ordineingegneri.genova.it