









Masterclass SDL25

Seminario - 29 marzo 2025 (mattina)

Casa dell'Architettura, Acquario Romano, Sede dell'Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia - Piazza Manfredo Fanti 47, Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, propone un seminario tecnico in presenza.

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/eventi

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito

dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Settimana del Legno 2025: durante la manifestazione saranno previsti 2 seminari al giorno (9.00-13.00 e 14.00-18.00) da martedì 25 a venerdì 28 marzo, oltre ad un'area espositiva sempre aperta e visitabile con una ventina di aziende di settore (orario continuato 8,30-19,00), il tutto all'interno dell'edificio Didattica della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Sabato 29 marzo è previsto l'evento di chiusura della Masterclass (9.00-13.00) e un Workshop di progettazione pomeridiano (14.30-18.30) presso "L'Acquario Romano", Piazza Manfredo Fanti 47, 00185 -Roma.

Abstract del seminario: La tavola rotonda si rivolge ai professionisti e tecnici interessati a discutere con i principali relatori protagonisti ne la Settimana del Legno 2025, di cui questa Masterclass costituisce l'evento di chiusura. Verranno trattati i temi più attuali con i massimi esponenti in materia.

Moderano: Stefania Mornati, Sonia Maritan, Davide Maria Giachino, Massimo Ferrantini

Programma 29 marzo (mattina)

Ore 8,30 – 9,15

Registrazioni e saluti istituzionali.

Arch. Roberta Bocca (Vicepresidente OAR, Delegata Formazione OAR) Prof.ssa Stefania Mornati

(Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

Ore 9,15 – 10,45

Tavola rotonda/1: l'innovazione nel costruire con il legno

Moderano: Prof.ssa Stefania Mornati, Arch. Sonia Maritan

Intervengono:

Arch. Benedetta Tagliabue, EMBT

Prof. Guido Callegari, Politecnico di Torino)

Arch. Alfonso Femia, Atelier(s) Alfonso Femia

Dott.ssa Federico Gasbarro, Biologa e divulgatrice

Arch. Beatrice Spirandelli, Le Donne Del Legno

Dott. Marco Lamperti Tornaghi, JRC-Ispra

Ing. Attilio Marchetti Rossi, Studio Marchetti Rossi

Ore 10,45 – 11,00 - Pausa/Coffe break

Ore 11,00 – 12,45

Tavola rotonda/2: strategie, normative e opportunità di mercato

Moderano: Arch. Davide Maria Giachino, Massimo Ferrantini

Intervengono:

Arch. Alessandro Panci, Presidente OAR

Ing. Massimo Cerri, Presidente OIR

Ing. Maurizio Veloccia, Assessore all'Urbanistica Roma

Dott. Marco Bussone, Presidente PEFC e UNCEM

Dott. Fabrizio Capaccioli, Presidente GBC Italia

Ing. Antonio Ciucci, Presidente ANCE ACER

Prof.ssa Wittfrida Mitterer, Direttrice Master II livello in "Bioarchitettura – certificazione energetica" Università LUMSA

Ore 12,45 – 13,00 Ouestion time