

Legno Costruire Abitare: l'edificio Ergepearl dall'attacco a terra alla ventilazione sul tetto

Mercoledì 14/05/2025 – ore 14:30/18:45

@ Sala del Teatro – Palazzo delle Professioni – Via Pugliesi, 26 – PRATO

Tipologia evento	Seminario gratuito	n. max partecipanti	92
Link d'iscrizione	https://formazione.ordineingegneri.prato.it/ISFormazione-Prato/index.xhtml		
INFO	Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Prato - 0574 605010 - segreteria@ordineingegneri.prato.it		
CFP	Ingegneri ➤ 4 CFP	Architetti ➤ 4 CFP	Geometri ➤ 4 CFP Periti Industriali ➤ 4 CFP

Obiettivi del seminario

Far conoscere e comprendere le strategie progettuali per la realizzazione di un involucro durevole nel tempo, dall'attacco a terra al colmo ventilato.

Programma		Relatori
14:30 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> L'importanza della durabilità nelle strutture in legno e tradizionali 	<p>Ing. Vittoria MARTINELLI <i>Esperta in strutture in legno Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato</i></p>
16:00 – 17:00	<ul style="list-style-type: none"> L'attacco a terra come elemento principale della durabilità: <ul style="list-style-type: none"> - Il nodo dell'attacco a terra coibentato, protetto e statisticamente verificato: analisi delle criticità - Il sistema RADICSOL, innovativo e intelligente L'involucro edilizio a regola d'arte che garantisce prestazioni ottimali nel tempo: <ul style="list-style-type: none"> - La scelta del giusto isolante 	<p>Ing. Alessandro TONTINI <i>Responsabile Tecnico di Area Ergepearl</i></p>
<i>Coffee break</i>		
17:15 – 18:45	<ul style="list-style-type: none"> L'involucro edilizio a regola d'arte che garantisce prestazioni ottimali nel tempo: <ul style="list-style-type: none"> - Schermi e Membrane Traspiranti, a cosa servono, come sono fatti e come si usano - La ventilazione in copertura come concetto importante di durabilità dello stesso - Tenuta all'aria e tenuta al vento, fattori imprescindibili per la durabilità degli edifici di nuova generazione - Accenni alla gestione di coperture piane, la nuova frontiera dell'architettura 	<p>Ing. Alessandro TONTINI <i>Responsabile Tecnico di Area Ergepearl</i></p>

con il contributo incondizionato dello sponsor:

