

Nell'ambito del PERCORSO FORMATIVO: "Il mercato dei prodotti da costruzione: soluzioni tecniche ottimizzate per la progettazione integrata con l'esperienza Cambi Luigi cde (distributore locale art. 2 comma 18 e comma 20, UE n. 305/2011)", l'Ordine degli Ingegneri di Prato in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC, il Collegio dei Geometri e l'Ordine dei Periti Industriali, organizza il seguente seminario tecnico:

Certificazioni DoP secondo il Regolamento 305/2011 in applicazione a sistemi innovativi per l'isolamento a basso spessore

Mercoledì 04/10/2023 – ore 14:30/18:30

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

Tipologia evento	Seminario gratuito	n. max partecipanti	93
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

Programma	Relatori
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Introduzione ai materiali termoriflettenti e alla loro certificazione. 	<p>Ing. Gabriele CAMBI Cambi Luigi cde</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alla base della Classificazione energetica c'è l'attendibilità dei valori di Progetto utilizzati nei calcoli. Dal 1 luglio 2013 la Rivoluzione nel settore dei materiali da costruzione: Il Regolamento CPR 305/2011 per la Marcatura CE e la Commercializzazione dei prodotti da costruzione. Dichiarazione di Prestazione (DoP) e Cartiglio CE. Conseguenze legali e commerciali per la mancata marcatura CE. Valutazioni generali su conformità, responsabilità e attendibilità. ▪ ISOLANTI TERMORIFLETTENTI INNOVATIVI A BASSO SPESSORE E NANOTECNOLOGIE Materiale isolante termico con lamine d'alluminio e prodotti isolanti che si applicano come unrasante ma funzionano come isolante termico. ▪ PRODOTTI E SISTEMI INNOVATIVI: <ul style="list-style-type: none"> • I materiali compositi termoriflettenti per isolamenti verticali e orizzontali • La nanotecnologia al servizio dell'edilizia • L'evoluzione dell'EPS per l'isolamento invernale ed estivo ▪ ISOLARE DAL SUOLO E CONTROTERRA: <ul style="list-style-type: none"> • C'è un'alternativa al vespaio aerato? • Sistemi di isolamento, di protezione dall'umidità e dal gas Radon 	<p>Dott. Alessio MASINI Consulente PassivHaus</p> <p>Arch. Roberto SACCHI Consulente CasaClima</p>

Con il supporto tecnico di:

e con il contributo incondizionato dello sponsor: