

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:

La progettazione integrata di edifici in laterizio: esempi di murature portanti e di tamponamento ad alta efficienza energetica

Giovedì 06/06/2024 – ore 15:00/18:30

@ 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 ➤ 3 CFP	Architetti ➤ 3 CFP	Geometri ➤ 3 CFP Periti Industriali ➤ 3 CFP

Obiettivi del seminario

Presentare esempi pratici di realizzazioni in muratura portante e di tamponamento con riferimento a realizzazioni effettuate.
Promuovere la progettazione integrata di edifici in laterizio ad alte prestazioni termiche che puntino all'ottimizzazione del progetto e della cantierizzazione dell'intervento.
Presentare le attività sperimentali e di ricerca di Fornaci Laterizi Danesi a supporto delle attività di progettazione.

Le domande alle quali risponde il seminario

Quali sono gli aspetti architettonici che favoriscono la realizzazione di fabbricati in muratura portante, armata o ordinaria?
Quali sono gli aspetti da considerare per la modellazione in muratura portante e per la verifica di murature di tamponamento?
Quali sono le soluzioni più idonee per realizzare edifici energeticamente efficienti, sismicamente sicuri e resistenti al fuoco?
Come l'industria può supportare progettisti e imprese per risolvere i problemi della realizzazione dei loro progetti?

Programma	Relatori
<ul style="list-style-type: none"> Introduzione al percorso formativo e alla tematica del seminario con riferimento all'esperienza di Fornaci Laterizi Danesi 	<p>Ing. Gabriele CAMBI Cambi Luigi cde</p>
<ul style="list-style-type: none"> Presentazione di un cantiere realizzato con la muratura armata ad alte prestazioni (Normablok): dalla progettazione alla realizzazione La verifica strutturale delle pareti di tamponamento Normablok: esempi pratici 	<p>Ing. Emanuele SERVENTI Fornaci Laterizi Danesi</p>
<i>Coffee break</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Storytelling delle sperimentazioni sui paramenti murari: <ul style="list-style-type: none"> Comportamento strutturale (prove su tavola vibrante) Reazione e Resistenza al fuoco (test effettuati) 	<p>Ing. Ciro FILIPPINI Fornaci Laterizi Danesi</p>

Con il supporto tecnico di:

e con il contributo incondizionato dello sponsor: