

Nell'ambito del PERCORSO FORMATIVO: "Il mercato dei prodotti da costruzione: soluzioni tecniche ottimizzate per la progettazione integrata con il supporto tecnico 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:

"Le nuove tecnologie green in copertura: la progettazione durevole e sostenibile"

Giorno 30/11/2023 – 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

Obiettivi del Percorso e del singolo seminario

Il percorso nasce, dalla condivisa idea dell'ing. **Gabriele Cambi** e dell'ing. **Federico Torri** (coordinatore della commissione giovani ingegneri di Prato) al fine di affiancare i professionisti del territorio locale, con professionisti specifici e specializzati, nelle progettazioni e non solo, al fine di **ottimizzare le operazioni economiche dei loro migliori e attuali committenti** per mezzo di aziende sponsor selezionate dalla distribuzione edile locale **Cambi Luigi cde**.

L'evento prevede una prima parte della durata di un'ora e mezza dove verrà presentata la **Company Profile** di **General Membrane**, i sistemi **General Solar PV** e **General Fix** e la **Linea Broof Fire Protection**. Dopo una breve pausa caffè si parlerà invece di **durabilità delle coperture**, del sistema **NEW**, dei **giardini pensili**, del fenomeno delle **isole di calore** della **linea Hail Shield (anti grandine)** e infine, della **Linea Eco Friendly**. Gli interventi saranno tenuti nell'ordine da **Giovanni Ferrari** (Area Manager General Membrane spA) **Filippo Soncin** (Tecnico - Commerciale General Membrane spA) e **Luca Saccon** (Ufficio tecnico General Membrane spA). L'introduzione verrà curata dall'**ingegner Cambi** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato. Alla fine degli interventi verrà lasciato uno spazio per le domande della platea.

Le domande alle quali risponde il seminario

Il corso ha l'obiettivo, dopo un'overview generale dell'azienda, di **presentare sistemi, soluzioni e tecnologie che garantiscono la durabilità e la sostenibilità dell'impermeabilizzazione**.

Programma	Relatori
<ul style="list-style-type: none"> Introduzione al percorso, alla tematica del seminario e all'azienda sponsor del percorso. 	<p>Ing. Gabriele CAMBI Cambi Luigi cde</p>
<p>Prima parte 15.00 - 16.30</p> <ul style="list-style-type: none"> Company profile General Solar PV Linea Broof Fire Protection General Fix 	<p>Giovanni Ferrari Area Manager General Membrane spA</p> <p>Filippo Soncin Tecnico - Commerciale General Membrane spA</p>
<p>Seconda parte 16.45 - 18.30</p> <ul style="list-style-type: none"> Durabilità delle coperture Sistema NEW Giardini pensili Isole di Calore 	<p>Luca Saccon Ufficio tecnico General Membrane spA</p>



in collaborazione con:



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti,
Conservatori della
Provincia di Prato



PALAZZO DELLE
PROFESSIONI
PRATO

- Linea Hail – Shield (antigrandine)
- Linea Ecofriendly

Luca Saccon
Ufficio tecnico General
Membrane spA

Con il supporto tecnico di:



e con il contributo incondizionato dello sponsor:

