

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

