

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA

Organizza il SEMINARIO

## La Progettazione di sistemi anticaduta permanenti

31 marzo 2023

### Sede di svolgimento

Sala Eventi della Cassa Edile di Lucca, Viale Europa, 55100 Lucca (LU)

### Evento riservato a 120 Ingegneri iscritti all'Ordine territoriale di Lucca

La partecipazione al Seminario consentirà l'acquisizione di **n.4 CFP** validi per la Formazione Continua Obbligatoria  
La partecipazione al Seminario consentirà l'acquisizione di ulteriori **n.4 ORE di Aggiornamento Professionale** valide per la Formazione Obbligatoria per i Coordinatori per la Sicurezza (TUS 81/08 e ss.mm.ii.)

### OBIETTIVI E FINALITÀ DEL SEMINARIO

IL SEMINARIO SI PROPONE DI ANALIZZARE LE PROBLEMATICHE RIGUARDANTI IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA PROGETTAZIONE DI SISTEMI ANTICADUTA PERMANENTI. SARA' ILLUSTRATO IL CONTESTO NORMATIVO DI RIFERIMENTO A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE, ANCHE CON RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE UNI. SARANNO ESPOSTI I REQUISITI PRESTAZIONALI DA RAGGIUNGERE NELLA PROGETTAZIONE E DOPO AVER FATTO UNA PANORAMICA DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI DISPOSITIVI PRESENTI SUL MERCATO, VERRANNO FORNITI ALCUNI CRITERI UTILI PER LA LORO SCELTA. INFINE, VERRANNO ANALIZZATI DEI CASI DI STUDIO E VERRANNO MOSTRATI DEI TEST DI LABORATORIO AL FINE DI MOSTRARE L'IMPORTANZA DI UNA CORRETTA SCELTA DEI DISPOSITIVI DA UTILIZZARE.

13.45 - 14.15 Arrivo e registrazione dei partecipanti

14.15 - 14.30 Saluto di presentazione: **Ing. Giovanni Iacopetti**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

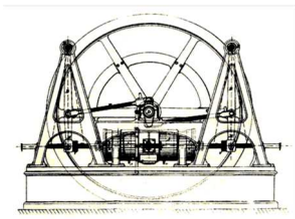
14.30 – 16.45 **ING. IUNIOR MARCO PELLEGRINI** – Direttore Tecnico Securline e Libero professionista

- PREMESSA E LEGISLAZIONE VIGENTE**
  - Perché le Regioni adottano normative specifiche sulla messa in sicurezza delle coperture
  - Normativa nazionale generale (D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 e successivi aggiornamenti)
  - Norme Regione Toscana: D.P.G.R. n. 75/R del 18 dicembre 2013
- DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO E RELATIVE NORME TECNICHE**
  - Dispositivi di ancoraggio permanenti e temporanei: UNI 11578:2015 vs UNI EN 795:2012
  - Il quadro normativo attuale e prospettive future
  - Tipologie dispositivi di ancoraggio permanenti
- PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ANTICADUTA**
  - Norme tecniche sulla progettazione ed installazione: UNI 11560:2022, UNI 11158:2015, UNI 11900:2022
  - Requisiti prestazionali, scelta dei dispositivi e criteri progettuali

16.45 – 17.00 Intervallo

17.00 – 18.00 **ING. IUNIOR MARCO PELLEGRINI** – Direttore Tecnico Securline e Libero professionista

- CASI DI STUDIO**
- VERIFICA STRUTTURALE DEL SUPPORTO**
  - Installazioni civili
  - Installazioni industriali su lamiera
- TEST DI LABORATORIO**



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È PREVISTO IN 120 Ingegneri**

## **Modalità di iscrizione**

L'iscrizione, ai fini del conseguimento dei crediti formativi professionali, è possibile solamente attraverso il **Portale della Formazione** dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo [www.ordineingegneri.lucca.it](http://www.ordineingegneri.lucca.it)

**La partecipazione al seminario è sottoposta al pagamento di una quota pari a €5,00.**

## **Informazioni generali**

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di **4 CFP** (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013) oltre a **n.4 ORE di Aggiornamento Professionale** valide per la Formazione Obbligatoria per i Coordinatori per la Sicurezza (TUS 81/08 e ss.mm.ii.).

## **Relatori**

Vedi sopra in relazione ad ogni singolo intervento

## **Responsabile Scientifico**

Ing. Amedeo Romanini (Coordinatore Commissione Sicurezza)