



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA
in collaborazione con

Safe
POLO FORMATIVO
REGIONALE PER LA SICUREZZA
Organizza il SEMINARIO

I sistemi anticaduta per i lavori in copertura

23 maggio 2019 ore 14.30 – 18.30

Sede: Auditorium 'Da Massacarrara' via San Micheletto 3 – Lucca

PROGRAMMA

- 14.10-14.20** Registrazione dei partecipanti
- 14.20-14.30** Saluti e presentazione Ing. Achille Dall'Aglio - Presidente Ordine Ingegneri di Lucca
Ing. Amedeo Romanini - Consigliere Ordine Ingegneri di Lucca, Coordinatore e Referente Commissione Sicurezza
- 14.30-15.00** Etenzi Elena - Approfondimento normativo sulle norme tecniche di settore
- 15.00 -15.30** Balestrero Renato - Approfondimento normativo sulle norme tecniche di settore
- 15.30 -18.30** Coppedè Giuseppe - Elaborato tecnico della copertura: elementi di valutazione per una corretta progettazione Gestione dell'elaborato tecnico della copertura: analisi di soluzioni progettuali per la manutenzione sicura delle coperture

Relatori

- Arch. Elena Etenzi** Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Pisa
- Dott. Renato Balestrero** Tecnico della prevenzione Azienda USL Toscana nord ovest
- Arch. Giuseppe Coppedè** Ordine degli Architetti della Provincia di Lucca

Il seminario è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca e co-organizzato con la Federazione Architetti Toscana, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Firenze, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Pisa, Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana, Federazione Regionale Toscana dei Periti industriali e dei Periti industriali Laureati e Federazione Geometri della Toscana. Il tutto con la collaborazione di Safe Polo regionale per la formazione sulla sicurezza in collaborazione con i servizi Prevenzione igiene e sicurezza luoghi di lavoro delle Aziende USL toscane e INAIL.

Il seminario sui sistemi anticaduta rientra in un piano straordinario di formazione che la Regione Toscana, con Delibera n. 151 del 01/03/2016, ha rivolto ai professionisti architetti, ingegneri, geometri e periti industriali al fine di sensibilizzarli maggiormente sul tema della sicurezza.

FINALITA'

Nel settore delle costruzioni la caduta dall'alto rimane ancora, per frequenza e per gravità delle lesioni, tra le maggiori cause di eventi infortunistici e la principale causa di morte. Molte di queste cadute si verificano durante attività lavorative su coperture, sia nel momento della costruzione delle stesse, sia nella fase manutentiva di tetti già posati.

Nonostante vi siano norme mirate che stabiliscono precisi comportamenti di sicurezza e rigorose prescrizioni tecniche da assumere, la frequenza di questi incidenti è ancora elevata e incide in maniera preponderante sul totale degli infortuni del settore edile.

Il presente seminario affronta la problematica della corretta progettazione dei sistemi anticaduta per i lavori in copertura attraverso la consultazione e analisi dei casi presenti nel sito istituito dalla Regione Toscana <http://www.coperturasicura.toscana.it/>, sito istituito con funzione di assistenza a progettisti, installatori ed utilizzatori di sistemi anticaduta sulle coperture, in applicazione del Regolamento della Regione Toscana emanato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n.75/R e pubblicato sul BURT n.61 del 20 dicembre 2013, concernente le "misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza".

L'obiettivo del seminario, rivolto ad Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti Industriali, è quello di fornire ai professionisti che operano nel settore dell'edilizia un aggiornamento sulle competenze per una corretta progettazione di un sistema anticaduta per i lavori in copertura. A conclusione del corso i discenti saranno in grado di valutare i diversi aspetti che coinvolgono una attenta progettazione dei sistemi anticaduta per i lavori in copertura e le soluzioni progettuali diverse in funzione delle caratteristiche morfologiche, dimensionali, strutturali, ambientali, manutentive di una copertura.

DESTINATARI

Il seminario è rivolto a professionisti con diplomi/lauree tecniche (architetti, ingegneri, geometri, periti industriali) che operano a vario titolo nei cantieri (coordinatori, direttori dei lavori, ecc.)

FREQUENZA E ATTESTATO

Al termine dell'evento sarà rilasciato un attestato di frequenza a coloro che avranno frequentato il 100% delle ore programmate.

Le ore del seminario sono valide come aggiornamento per coordinatore per la sicurezza, ai sensi dell'allegato XIV del D. Lgs. 81/08, come aggiornamento per Addetto o Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP – RSPP) di attività appartenenti al settore Ateco F – Costruzioni ai sensi dell'art. 32 del DLgs 81/08 e ss.mm.ii. e come aggiornamento per Formatore per la salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. l. 6 marzo 2013 per ore 8 per l'area tematica rischi tecnici/igienico- sanitari

ISCRIZIONE E SCADENZA

Il seminario è GRATUITO e prevede n. massimo 50 partecipanti.

Per iscriversi è necessario seguire le indicazioni riportate nel sito del proprio Ordine di appartenenza

SEDE

Auditorium 'Da Massacarrara' via San Micheletto 3 – Lucca

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI INGEGNERI È 50

Modalità di iscrizione al Seminario gratuito

L'iscrizione è possibile attraverso il Portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo www.ordineingegneri.lucca.it

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Amedeo Romanini