



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

ORGANIZZA

Venerdì 21 Marzo 2025 ore 14.50-19.00

IN PRESENZA

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

sul tema:

LA SICUREZZA SULLE COPERTURE
Una progettazione corretta
per procedure di sicurezza efficaci

RELATORI

Ing. Alessio Masoni, *Libero Professionista*

Arch. Paolo Moressoni, *Studio Tecnico Desantis Moressoni Associati*

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: [CLICCA QUI](#)

EVENTO GRATUITO

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

L'erogazione dei C.F.P. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 100

Valido per aggiornamento delle qualifiche di Coordinatori in materia di Sicurezza (CSP) e (CSE) (4 ore) e R.S.P.P. e A.S.P.P. per tutti i Macrosettori ATECO (4 ore)

OBIETTIVI E CONTENUTI

La sicurezza contro il pericolo di caduta dall'alto sulle coperture è divenuto un tema primario della disciplina normativa nazionale e regionale e la cronaca ci ricorda quanto sia importante per l'incolumità di operatori e tecnici. Per questo la progettazione della sicurezza sulle coperture coinvolge sempre di più i professionisti che si occupano direttamente di sicurezza ma anche i progettisti, chiamati alla redazione dell'Elaborato tecnico della copertura (E.T.C.) dalle numerose norme regionali. Una corretta progettazione consente il rispetto della normativa cogente ma anche il raggiungimento del giusto livello di sicurezza per i futuri utilizzatori dei sistemi e dei dispositivi previsti, vero obiettivo del legislatore e della collettività. La formazione intende fornire i giusti riferimenti normativi ed i consigli di base per una corretta progettazione.

PROGRAMMA

Ore 14.50
<ul style="list-style-type: none">➤ Registrazione partecipanti➤ Saluto Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Macerata➤ Saluto delle istituzioni presenti
Ore 15.00 – Relatore: Arch. Paolo Moressoni
<ul style="list-style-type: none">➤ Riferimenti normativi in materia➤ Stato dell'arte della normativa Italiana ed europea➤ La normativa nazionale ed estratti D.Lgs. 81/2008➤ Indicazioni generali e specifiche inerenti la progettazione delle principali norme regionali vigenti➤ Concetto del lavoro in quota: la valutazione del rischio➤ Obbligo della messa in sicurezza delle coperture➤ Cenni su DPI anticaduta➤ Concetti di trattenuta e arresto caduta, il tirante d'aria➤ Accesso alle coperture
Ore 17.15
<ul style="list-style-type: none">➤ Coffee break
Ore 17.30 – Relatore: ing. Alessio Masoni
<ul style="list-style-type: none">➤ Analisi tipologica sulla geometria delle coperture e sulle soluzioni progettuali per la loro "messa in sicurezza"➤ Introduzioni al calcolo e verifica dei fissaggi➤ Illustrazione esempio di fascicolo tecnico➤ Esempi di installazioni
Ore 19.00
<ul style="list-style-type: none">➤ Dibattito, domande e conclusioni

SPONSOR



FABIO SBAFFI S.r.l.

