

# SEMINARIO FORMATIVO

## La sicurezza sulle coperture

Progettazione ed analisi dei rischi nei lavori in quota sulle coperture.  
Sistemi anticaduta e dispositivi di ancoraggio (linee vita).  
Elaborato tecnico della copertura.

ASSESSORATO DELLA SALUTE - DECRETO 5 settembre 2012. - "Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto da predisporre negli edifici per l'esecuzione dei lavori di manutenzione sulle coperture in condizioni di sicurezza" e ss.mm.ii.

### APERTURA ISCRIZIONI DAL 13.03.2018

#### La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata e trasmessa all'Ordine

Per l'iscrizione sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome .....

Titolo (Ing. Arch...) / Sezione (A o B) .....

iscritto all'Ordine della Provincia di .....

N. Iscrizione .....

Cellulare / telefono .....

Indirizzo e-mail .....

*Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione*

**Segreteria Organizzativa:**  
**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento**  
**Via Gaglio 1 - 92100 Agrigento (AG)**  
**Tel: 0922 21 594**  
**E-Mail: ordine@ordineingegneriagrigento.it**  
**Posta Certificata: ordine.agrigento@ingpec.eu**

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 5 CFP e n. 5 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 5 ore di aggiornamento per RSPP.**

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 100**



Istituto d'Istruzione Superiore "Enrico Fermi"



### SEMINARIO FORMATIVO

#### LA SICUREZZA SULLE COPERTURE

Progettazione ed analisi dei rischi nei lavori in quota sulle coperture.  
Sistemi anticaduta e dispositivi di ancoraggio (linee vita).  
Elaborato tecnico della copertura. ASSESSORATO DELLA SALUTE -  
DECRETO 5 settembre 2012 e ss.mm.ii.

presso:

**Aula Magna IISS "E. Fermi"**  
**Via F. Re Grillo, 92027 Licata (AG)**

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



**REGO SRL**

Via Impruneta, 34 - 50056 Montelupo F.no (FI)  
[www.rego.it](http://www.rego.it) [www.parapetti.it](http://www.parapetti.it) T + 390571.417189 - F + 390571.403111

**data: 23 marzo 2018**

**NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHI FIRMA' IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI INTERVENTI PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI CONCLUSIONE INDICATO NEL PROGRAMMA E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE**

## Presentazione

Possiamo sicuramente affermare che oramai vi è coscienza del **pericolo della caduta dall'alto**, in modo diffuso nella popolazione ma ancora di più in tutti i soggetti coinvolti in manutenzioni e costruzioni che si espongono a lavori in quota. I professionisti operanti nel settore sono sempre più spesso chiamati a valutare e progettare la sicurezza dei lavori in quota, proponendo soluzioni per ridurre o eliminare il rischio di caduta dall'alto.

Nella regione Sicilia la progettazione della sicurezza sulle coperture è stata resa obbligatoria in molti casi in occasione di interventi edilizi ed è attualmente disciplinata dal DECRETO 5 settembre 2012 dell'ASSESSORATO DELLA SALUTE e da successiva circolare applicativa.

Il seminario intende illustrare in dettaglio i contenuti del decreto alla luce della sua diffusa applicazione, delle possibili sanzioni, evidenziando vizi ed errori comuni.

Il seminario si propone inoltre di fornire indicazioni ed informazioni utili per la progettazione alle figure tecniche interessate o coinvolte nella tematica della *caduta dall'alto* applicata alle *coperture*, tenendo conto della norma UNI 11560, vero punto di riferimento per la valutazione dei rischi e la progettazione. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti lo stato delle norme tecniche dei prodotti, le certificazioni, le attività di ispezione e manutenzione sui dispositivi installati.

**Evento realizzato con il contributo incondizionato di**



**REGO SRL**

Via Impruneta, 34 - 50056 Montelupo F.no (FI)

[www.rego.it](http://www.rego.it) [www.parapetti.it](http://www.parapetti.it) T + 390571.417189 - F + 390571.403111

## PROGRAMMA

**14:45** - Registrazione partecipanti

**15:00** – Saluti:

**Alberto Avenia**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri  
**Calogero Cumbo**, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali  
**Vincenzo Bellavia**, Presidente del Collegio dei Geometri e G.L.

**15:15** – Apertura lavori

**Ing. Alessio MASONI**

Introduzione, presentazioni

Analisi normativa Nazionale

Analisi normativa Regionale: prescrizioni, obblighi, responsabilità

Norme UNI di riferimento (di settore, di prodotto)

- obiettivi e finalità
- contenuti tecnici
- le figure responsabili e le responsabilità
- gestione dei documenti

L'elaborato tecnico della copertura - ETC

- contenuti minimi del progetto
- relazione di calcolo

**17:45** – Pausa

**18:00** – Ripresa lavori

**Ing. Alessio MASONI**

Evoluzione ed aggiornamento del quadro normativo UNI sui dispositivi di ancoraggio anticaduta

La norma UNI 11560/2014

- obiettivi e finalità
- contenuti tecnici

Esempi di messa in sicurezza delle Coperture

Ispezione e manutenzione dei dispositivi di ancoraggio

Risposte a quesiti

**20.30** - Chiusura interventi