SEMINARIO TECNICO DI AGGIORNAMENTO

GRATUITO IN PRESENZA

# SICUREZZA CADUTE DALL'ALTO

OPERATIVITÀ IN CAMPO E COME PROGETTARE SICUREZZA



ATTESTATO di PARTECIPAZIONE (obbligo di frequenza 100%)

# **VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2025**



SALA SCIASCIA - SICILIAFIERA MISTERBIANCO (CATANIA) dalle ore 14:15 alle ore 17:30

# **OBIETTIVI**

Lo sviluppo delle energie rinnovabili rappresenta sempre più il cuore della transizione energetica ed affinchè ciò avvenga occorre sempre più lavoro e di conseguenza maggiori risorse umane in campo. I lavori in quota sono quelli più frequenti ed è pertanto obbligo di educare le maestranze ad avere la percezione del rischio e nel contempo valutarlo autonomamente durante le lavorazioni, consapevoli della probabilità di subire un evento negativo in una determinata circostanza.

Lavorare in sicurezza è un tema molto sentito.

L'argomento qualche volta viene recepito solo come un onere per chi deve operare in prima persona, dimenticando invece che la prevenzione e la tutela dei lavoratori dagli infortuni sul lavoro sono un obbligo di legge.

Il corso si concentrerà sugli aspetti normativi, sulle attività del CSE (obblighi e responsabilità), sulle attività di controllo e di vigilanza degli Organi Ispettivi, su come progettare sicurezza, attraverso la redazione di tutti gli elaborati tecnici occorrenti, anche con l'ausilio di strumenti software specializzati

# **PROGRAMMA**

### Ore 14:15

Registrazione dei partecipanti

#### Ore 14:30

Saluti Istituzionali

Presidenti Collegi e Ordini Professionali

#### Ore 14:45

Livio William CORSO - Membro Gruppo di lavoro WG1 protezione cadute dall'alto della Commissione sicurezza UNI.

Vice Presidente comitato esecutivo produttori ass.ne Italiana per l'anticaduta e l'antinfortunistica "AIPAA".

Responsabile Nazionale dipartimento sicurezza CONFAGRITALY. Rappresentante di Interesse Parlamentare - CAMERA DEI DEPUTATI.

FOCUS sulla sicurezza in quota, perché utilizzare un sistema anticaduta in quota?

#### Aspetti normativi

- La norma UNI EN795, quali sono le definizioni, i requisiti dei componenti, i metodi di prova e conformità?
- La norma UNI 11900, Installatore di sistemi di ancoraggio -Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità;
- La norma UNI 11560/2022 Criteri di progettazione;
- Esempi di installazione dei dispositivi anticaduta a norma UNI EN 795.

#### Ore 15:30

**Dott. Arch. Antonino SIDOTI -** Coordinatore, RSPP, Formatore qualificato e Esperto antincendio ex L. 818/84.

Attività del CSE (obblighi e responsabilità)

- · Attività del Coordinatore in fase esecutiva;
- Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;
- L'organizzazione del Cantiere: Le lavorazioni e l'esecuzione in sicurezza;
- Ponteggi ed opere provvisionali.

## Ore 16:15

**Dott. Ing. Elisabetta GERBINO -** Dirigente Ingegnere Area Tutela SSLL – Dipartimento di Prevenzione ASP Catania.

Attività di controllo e di vigilanza degli Organi Ispettivi:

- · La disciplina sanzionatoria e procedure ispettive;
- La responsabilità del CSE con Analisi di alcuni casi pratici.

#### Ore 17:00

Geom. Andrea DICASALE - Divisione Formazione Geo Network

Progettare sicurezza:

 Tutti gli elaborati tecnici occorrenti, con l'ausilio di software specializzato.

Ore 17:30 - Chiusura lavori

VALIDO ai fini dell'AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE per "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI"

Art. 32 D.Lgs. 81/08 e ACSR del 7/07/2016

Valido anche per aggiornamento ASPP e RSPP (Accordo Stato/Regioni del 07 luglio 2016) Il corso, accreditato dal Collegio dei Geometri e G.L. di Catania, dall'Ordine degli Architetti e P.P.C. di Catania e dall'Ordine dei Periti Industriali e P.I.L. di Catania, RILASCIA 3 CFP per i Geometri ed i Periti Industriali e 4 CFP per gli Architetti previo obbligo di frequenza al 100% della lezione.

#### Con il patrocinio di









COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E GEOMETRI DI CALTANISSETTA

In collaborazione con







