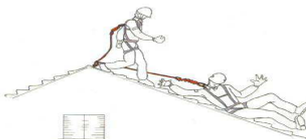




**Collegio Geometri e  
Geometri Laureati  
della provincia di Catania**



**COMUNE DI RAGALNA**

## **ORGANIZZANO GIORNATA DELLA SICUREZZA 14 GIUGNO 2016 SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO**

**PRESSO "PALMENTO ARENA" VIA PATERNO' n. 30 RAGALNA (CT)**

*Il percorso formativo proposto è costituito da una parte teorica nella quale vengono affrontate le problematiche specifiche ed i relativi riferimenti normativi, tipologici ed operativi e da una parte pratica con dimostrazione di corretto utilizzo dei dispositivi di protezione e simulazione di recupero uomo a seguito di caduta dall'alto.*

### **PROGRAMMA**

#### **15:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

#### **15:30 SALUTI**

Salvatore Chisari  
Sindaco del Comune di Ragalna  
Dott. Geom. Paolo Nicolosi  
Presidente del Collegio dei Geometri della prov. di Catania

#### **15:45 PRESENTAZIONE E APERTURA LAVORI**

Dott. Geom. Angelo Costa  
Vice Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania responsabile gruppo di studio Sicurezza, Lavori Pubblici e Prevenzione incendi

#### **16:00 SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO: NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO PER IL FABBRICANTE**

Approfondimento Norma tecnica EN 795  
"Protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio - requisiti e prove", Riferimento alla classificazione delle diverse tipologie di dispositivi di ancoraggio. Collaudo ed ispezione periodica dei dispositivi anticaduta.

Dott. Damiano Dotti  
Responsabile Tecnico-Commerciale SI.AL. SRL SRL

#### **16:45 NORME TECNICHE URBANISTICHE :**

Ambito di applicazione e obbligo di presentazione elaborato tecnico della copertura, ai fini del rilascio dell'agibilità, anche sugli immobili in sanatoria.  
Geom. Giuseppe La Rosa

#### **17:00 PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO:**

Criteri di valutazione per l'individuazione del dispositivo/sistema più idoneo ed il relativo dislocamento sulla copertura. Analisi di alcuni parametri fondamentali (es. tirante d'aria, effetto pendolo). Elaborato tecnico della copertura ed obblighi per il coordinatore della sicurezza.

Dott. Geom. Angelo Costa  
Geom. Giuseppe Spitaleri

#### **17:45 OBBLIGATORIETA' E PRODUZIONE LEGISLATIVA Decreto 5 settembre 2012 - Regione Sicilia**

Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto. Importanza del dimensionamento corretto del D.P.I. relativamente al sistema progettato.

Dott. Ing. Vincenzo D'Urso  
Libero Prof. R.S.P.P. Impianti Eolici

#### **18:00 INSTALLAZIONE: COMPITI E RUOLO DEL POSATORE - PROVA PRATICA DI COLLAUDO LINEA VITA CON SIMULAZIONE DI CADUTA**

Obblighi normativi e assunzioni di responsabilità da parte dell'installatore. Servizi dedicati ai clienti. Installazione e verifica di funzionalità in opera con esecuzione di prova di trazione statica normativamente raccomandata a collaudo del sistema anticaduta installato.

Sig. Piero Stanco – Responsabile Tecnico LS SRL

#### **19:00 DIBATTITO**

#### **19:15 CHIUSURA LAVORI**

**Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti n.2 CF. per la formazione continua.**

**IN COLLABORAZIONE CON:**



**LS S.R.L.**

Sede legale ed operativa : Via San Benedetto sn - 95039 Trecastagni (CT)

P. I. 04783160874

Tel./Fax. 095 7801299 - Piero Stanco Mob. 339 2659002

[WWW.LSEDIL.IT](http://WWW.LSEDIL.IT) e-mail [INFO@LSEDIL.IT](mailto:INFO@LSEDIL.IT)