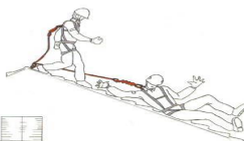




**Collegio Geometri e  
Geometri Laureati  
della provincia di Catania**



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE  
ITN-ITG-IPS RIPOSTO**

**ORGANIZZANO**  
**GIORNATA DELLA SICUREZZA**  
**SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO**  
**25 MAGGIO 2016**

**AULA MAGNA**  
**I.I.S. "NAPOLEONE COLAJANNI"**  
**Via La Torre, 1 – Riposto (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**

**8:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**8:30 SALUTI**

Prof.ssa Cinthia D'anna  
Dirigente Scolastico dell'IIS "COLAJANNI" Riposto  
Dott. Geom. Paolo Nicolosi  
Presidente del Collegio dei Geometri della prov. di Catania

**8:45 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

**09:15 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

**10:15 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

**10:30 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

**Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CF. per la formazione continua e n. 6 ore per l'aggiornamento delle 40 ore in materia di Sicurezza. L'evento viene riconosciuto come alternanza scuola lavoro nell'ambito dell'attività didattica della scuola**

**IN COLLABORAZIONE CON:**

**LS S.R.L.**



Sede legale ed operativa : Via San Benedetto sr ;tagni (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)

**12:30 DIBATTITO**

**13:00: PAUSA PRANZO**

**14:30 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

**15:45 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

**16:45 DIBATTITO**

**17:30 PREMIAZIONE CONCORSO CAD TALENT E  
CONSEGNA ATTESTATI**

*Consegna attestati e premi agli studenti di scuola media di 1° grado che hanno frequentato il corso di CAD presso l'ITG "N. Colajanni" e patrocinato dal Collegio dei Geometri.  
Premiazione dell'alunno classificatosi al primo posto nella fase regionale delle Olimpiadi di AutoCAD.*

**19:00 CHIUSURA LAVORI**