



# SEMINARIO

## SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

### 22 gennaio 2015

CON IL PATROCINIO DEL COMUNE DI BRONTE (CATANIA)



## PROGRAMMA

### 09.00 REGISTRAZIONE

### 09.30 SALUTI

*Prof.ssa Maria Pia Calanna*  
Dirigente scolastico IIS B.Radice

*Sen. Pino Firrarello*  
Sindaco del Comune di Bronte

*Dott. Geom. Paolo Nicolosi*  
Presidente del Collegio dei Geometri della prov. di Catania

*Geom. Antonio Mantineo*  
Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Catania

*Geom. Mario Schillirò*  
Presidente Associazione Geometri Etna Nord

### 09.40 PRESENTAZIONE ED 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

*Geom. Giuseppe Spitaleri*  
Coordinatore del gruppo di studio Sicurezza, Lavori Pubblici e Prevenzione incendi

### 09.45 OBBLIGATORIETÀ E PRODUZIONE LEGISLATIVA

- Decreto 5 settembre 2012 - Regione Sicilia
- Norme sulle misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto.
- Elaborato tecnico della copertura ed obblighi per il coordinatore della sicurezza.
- Necessità di una preliminare valutazione strutturale da parte di tecnico abilitato e relativo dimensionamento degli ancoranti più idonei in base alla struttura di supporto principale.
- Analisi di alcuni parametri fondamentali (es. tirante d'aria, effetto pendolo)
- Importanza del dimensionamento corretto del D.P.I. relativamente al sistema progettato.

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

### 10.30 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.
- Criteri di valutazione per l'individuazione del dispositivo / sistema più idoneo ed il relativo dislocamento sulla copertura.
- Collaudo ed ispezione periodica dei dispositivi anticaduta.

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

### 11.00 ASPETTI LEGALI E RESPONSABILITÀ A CARICO DEI DIVERSI PROTAGONISTI COINVOLTI

*Geom. Giuseppe Spitaleri*

### 11.30 COFFEE BREAK

### 11.45 RECUPERO DELL'OPERATORE CON DISCENSORE

*Caso pratico recupero uomo*  
*Ing. Rosario Granata*  
Libero Professionista

### 12.15 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 ed R.S.P.P. LS SRL

### 13.00 DIBATTITO

### 13.15 CHIUSURA DEI LAVORI

**Istituto Superiore Benedetto Radice  
Bronte (Catania)**

Con il contributo di:

