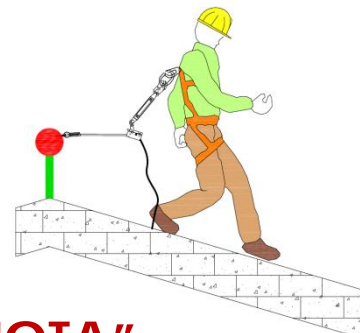




VENERDI' 02 DICEMBRE 2011

c/o RUSSOTT HOTEL – Venezia Mestre San Giuliano
Via Orlanda, 4



Seminario tecnico specialistico

“LA SICUREZZA NEL LAVORO IN QUOTA”

con l'utilizzo di dispositivi di arresto caduta a norma EN 363 e dispositivi di ancoraggio a norma EN795

PROGRAMMA

- ore 13.45** Registrazione partecipanti
- ore 14.00** Inizio lavori
Saluti e presentazione dell'evento
Massimiliano De Martin – *Presidente del Collegio Geometri e GL Venezia*
Giuliano Caccin – *Tecnico della Prevenzione SPISAL ASL 15 Alta Padovana*
Carlo Papi – *Presidente Associazione Geosicur*
MECstore – *Materiali e servizi per l'edilizia*
- ore 15.00** Statistiche
Contenuti D.Lgs.81/08 s.m.i.c. art 22-26-90-91-104-107-115
Configurazione di un sistema di arresto caduta dall'alto
Caduta dall'alto “tipologia ed effetti”
D.P.I. a norma EN 363
Rischi residui
D.P.I. controllo e manutenzioni
Competenze ed obblighi
Dispositivi di ancoraggio a Norma UNI EN 795
Contenuti dell'elaborato tecnico della copertura (sintesi)
Esempi di progettazione e applicazioni di dispositivi di ancoraggio (sintesi)
Scariche atmosferiche
- Relatore Giancarlo Vitali*
- ore 17.00** Confronto e dibattito
- ore 18.00** Chiusura dei lavori

