

Organizza :



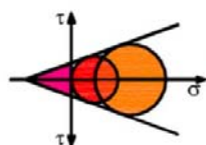
SEMINARIO TECNICO : SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

16 novembre 2024 8.30 - 13.30

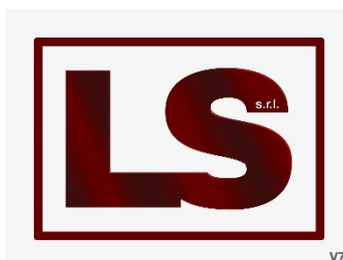
- OBBLIGATORIETA' E PRODUZIONE LEGISLATIVA
- UN ESEMPIO PRATICO DI VERIFICA LINEE VITA ED ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL SOFTWARE BLUMATICA
- D.P.I.3° CATEGORIA
- SISTEMI DI ANCORAGGIO PERMANENTI IN COPERTURA NORMA UNI 11560
- ATTIVITA' PROFESSIONALI NON REGOLAMENTATA_ INSTALLATORE DI SISTEMA DI ANCORAGGIO – REQUISITI DI CONOSCENZA, ABILITA', AUTONOMIA E RESPONSABILITA' NORME UNI 11900



IN COLABORAZIONE CON :



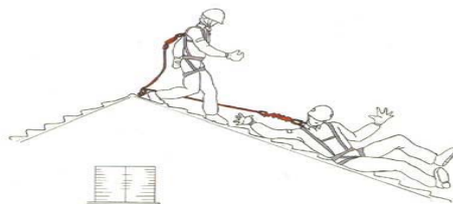
safety engineering
enzo d'urso



Evento valido ai fini dell'obbligo quinquennale di 40 ore, di cui al D.Lgs 81/2008 s.m.i.

A
G
G
I
O
R
N
A
M
E
N
T
O
T
E
C
N
I
C
O

Il percorso formativo proposto è costituito da una prima parte teorica sulle problematiche specifiche con riferimenti normativi, tipologici ed operativi e da una parte pratica con dimostrazione di corretto utilizzo.



Il seminario tecnico avrà luogo a TRECAGNI (CT) il **16 Novembre 2024** dalle ore 8:30 alle ore 13:30, l'ingresso è riservato solo agli iscritti al COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI CATANIA

L'incontro avrà una durata di 5 ore ed un numero di **max 50** partecipanti con obbligo di registrazione. Si invita ad iscriversi entro il **14/11/2024** tramite il modulo on line presente nel sito web: www.geometric.it – indicando gli estremi del pagamento di **€ 20,00** che deve essere effettuato con la modalità indicata nella comunicazioni inviata a tutti gli iscritti.

PROGRAMMA DEL CORSO

08:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09:00 PRESENTAZIONE E APERTURA LAVORI

Geom. AGATINO SPOTO – Presidente Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Catania

09:15 OBBLIGATORIETA' 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.
- Arch. Elisa Lanza – Libero Professionista**

10:00 UN ESEMPIO PRATICO DI VERIFICA LINEE VITA ED ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL SOFTWARE BLUMATICA.

Ing. Francesco Grassi – Tecnico Blumatica

10:45 D.P.I. 3° CATEGORIA - RECUPERO DELL' OPERATORE CON DISCENSORE

Ing. Enzo D'Urso – R.S.P.P. Impianti Eolici

11:30 COFFEE BREAK

11:45 SISTEMI DI ANCORAGGIO PERMANENTI IN COPERTURA NORMA UNI 11560

La norma fornisce linee guida per la configurazione in copertura di sistemi di ancoraggio ed il loro utilizzo contro la caduta dall'alto mediante sistemi di arresto caduta. Essa fornisce inoltre indicazioni che possono essere utilizzate per la redazione del documento di valutazione dei rischi e la susseguente individuazione delle misure di prevenzione e di protezione e dei dispositivi di protezione individuale (E.T.C. Elaborato Tecnico di Copertura) come richiesto dalla legislazione vigente. La norma indica una metodologia per la valutazione dei rischi nel lavoro in quota quando, contro il rischio di caduta dall'alto, si utilizzano sistemi di arresto caduta.

Geom. Piero Stanco – Direttore tecnico R.S.P.P. LS SRL

12:30 ATTIVITA' PROFESSIONALE NON REGOLAMENTATE- INSTALLATORE DI SISTEMA DI ANCORAGGI- REQUISITI DI CONOSCENZA, ABILITA', AUTONOMIA E RESPONSABILITA' NORME 11900

La norma definisce i requisiti relativi all'attività professionale dell'installatore di sistemi di ancoraggio permanenti in copertura, ossia la figura professionale che effettua il montaggio, lo smontaggio e le ispezioni del sistema di ancoraggio di cui alla UNI 11560.

Geom. Piero Stanco – Direttore tecnico R.S.P.P. LS SRL

13:00 DIBATTITO APERTO

13:30 CHIUSURA LAVORI E RILASCIO ATTESTATO DI FREQUENZA

RELATORI: Arch. Elisa Lanza, Geom. Piero Stanco, Ing. Enzo D'Urso, Ing. Francesco Grassi.

Il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Catania riconoscerà n. 5 crediti formativi professionali ai partecipanti del corso.

DATA : 16/11/2024

DURATA : 5 ore

SEDE EVENTO TECNICO : Sede LS srl – Via San Benedetto, s.n. – 95039 TRECAGNI (CT)