

“SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL’ALTO”

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO FORMATIVO

MARTEDÌ 22 MAGGIO 2018 - ORE 08:45 - AUDITORIUM SEDE OPT SIRACUSA -
VIALE ERMOCRATE 6 - SIRACUSA

- OBBLIGATORIETA' E PRODUZIONE LEGISLATIVA
- SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO
- NORME E TECNICHE DI RIFERIMENTO PER IL FABBRICANTE
- RESPONSABILITA' CIVILE VERSO TERZI ED ASPETTI LEGALI
- RECUPERO DELL'OPERATORE CON DISCENSORE



Con il patrocinio di:

ANCE | SIRACUSA

In collaborazione con:

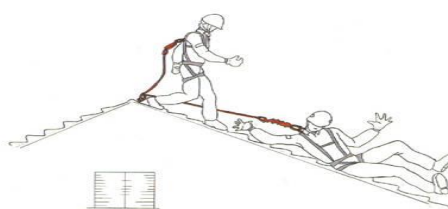
LS CENTRO SERVIZI LATTONERIA
COPERTURE FACCIATE VENTILATE
SISTEMI ANTICADUTA LINEE VITA
Via S. Benedetto, s.n. - Tricastagni (CT)
tel./fax 095.7801299 | mobile 339.2659002
email: info@bedil.it
WWW.LSEDL.IT

SIAL
SAFETY
SERVIZI E PRODOTTI PER LE AZIENDE
FINALIZZATI ALLA SICUREZZA
SUL LUOGO DI LAVORO
WWW.SIALSAFETY.COM

La partecipazione al seminario consente l'acquisizione di n. 4 ore di credito formativo ai fini dell'aggiornamento obbligatorio previsto per le figure di Coordinatore in materia di Sicurezza, ASPP/RSP e per gli ulteriori soggetti individuati dall'All. III dell'Accordo n.128/CSR del 07.07.2016.

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Siracusa riconoscerà i crediti formativi professionali ai partecipanti del corso.

Il seminario è articolato in due momenti didattici: una prima parte teorica sulle problematiche specifiche con riferimenti normativi, tipologici ed operativi ed una parte pratica con dimostrazione di corretto utilizzo dei dispositivi, collaudo del sistema con prova di trazione statica normativamente raccomandata e simulazione di caduta su impianto di linea vita.



L'evento avrà luogo il giorno 22 maggio 2018, dalle ore 08:45 alle ore 13:30, presso l'auditorium di sede dell'OPT Siracusa di viale Ermocrate n. 6 a Siracusa.

L'ingresso è gratuito ma con numero di posti limitati a 90 partecipanti di cui 70 riservati agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Siracusa che dovranno effettuare l'iscrizione obbligatoriamente inviando la scheda di adesione all'indirizzo mail ordingsr@ordingsr.net.

Gli altri soggetti potranno effettuare l'iscrizione utilizzando la scheda allegata che dovrà essere trasmessa all'OPT Siracusa tramite mail a info@optsiracusa.it. Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 16 Maggio 2018.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

08:45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09:00 PRESENTAZIONE

OPT Siracusa
Ordine Ingegneri di Siracusa
Ance Siracusa

09:15 SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO: NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO PER IL FABBRICANTE

Approfondimento Norme tecniche EN 795 / CEN TS 16415 / UNI 11578
"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 SIAL SAFETY.

09:45 RESPONSABILITÀ CIVILE VERSO TERZI ED ASPETTI LEGALI

Responsabilità a carico dei diversi protagonisti coinvolti e raccomandazioni per la tutela del proprio lavoro.
Dott. Damiano Dotti - Responsabile Tecnico-Commerciale SIAL SAFETY.

10:15 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

10:45 INSTALLAZIONE: COMPITI E RUOLO DEL POSATORE

Obblighi normativi e assunzioni di responsabilità da parte dell'installatore.
Servizi dedicati ai clienti.
Geom. Piero Stanco – Responsabile Tecnico ed R.S.P.P. LS SRL.

11:15 COFFEE BREAK

11:30 PROVA PRATICA DI COLLAUDO LINEA VITA CON SIMULAZIONE DI CADUTA

Installazione e verifica di funzionalità in opera con esecuzione di prova di trazione statica normativamente raccomandata a collaudo del sistema anticaduta installato.
Geom. Piero Stanco – Responsabile Tecnico ed R.S.P.P. LS SRL.

12:15 RECUPERO DELL' OPERATORE CON DISCENSORE

Caso pratico recupero uomo
Staff Tecnico LS SRL

12:45 DIBATTITO APERTO

13:30 CHIUSURA LAVORI

Il seminario è destinato alle imprese edili ed alla figure della sicurezza dell'organigramma aziendale, RLS/RLST, ai tecnici ed in generale a tutti coloro che si occupano di sicurezza negli ambienti di lavoro.



SEMINARIO TECNICO : SISTEMI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

22 MAGGIO 2018

La presente scheda d'iscrizione potrà essere utilizzata unicamente dai soggetti **non** iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Siracusa.

SCHEDA DI ADESIONE AL SEMINARIO PER N° 20 POSTI DISPONIBILI

NOME	COGNOME		
NATO/A A		IL	
TEL.	E MAIL		

Siracusa, li _____

Ai sensi della normativa (legge 196/2003 e ss.mm.ii) vigente sulla privacy, responsabile del trattamento dei dati contenuti nel presente modello è l'OPT Siracusa - ORGANISMO PARITETICO TERRITORIALE EDILE con sede in V.le Ermocrate, 6 - 96100 Siracusa.

Autorizzo esplicitamente l'OPT Siracusa ad utilizzare in qualsivoglia forma scritta o elettronica i miei dati personali e le immagini o filmati effettuati durante l'evento, per le attività finalizzate al perseguimento degli scopi istituzionali e, nello specifico, al fine di garantire l'organizzazione ed il buon esito dell'iniziativa formativa, senza alcuna utilizzazione commerciale dei dati stessi, che resta esplicitamente esclusa dalla presente autorizzazione.

FIRMA

La disponibilità dei posti è limitata a **20** unità, pertanto Vi invitiamo a farci pervenire la seguente scheda di adesione entro e non oltre il giorno 16 maggio 2018 per via mail a info@optsiracusa.it. Le schede saranno archiviate in ordine di arrivo.

L'OPT Siracusa si riserva la possibilità di chiudere anticipatamente le iscrizioni al raggiungimento del limite massimo consentito di partecipanti, dandone comunicazione dal sito web istituzionale tramite newsletter.

La presenza al seminario sarà registrata con firma del registro presenze in entrata ed in uscita.