

SICUREZZA ON TOUR

"lo stasera voglio tornare a casa"



PREVENZIONE DELLE CADUTE DALL'ALTO MESSINA, 5 MAGGIO 2016

Dalle 14.00 alle 18.00

Presso la Sala del Collegio dei Geometri di Messina



In collaborazione e con il patrocinio:



Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali
Laureati della provincia di Messina

PREVENZIONE DELLE CADUTE DALL'ALTO

Evolutioni e approfondimenti su
normative e revisioni dei sistemi anticaduta

14.00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Leggi Nazionali e Regionali (Decreto Regione Sicilia 5/09/2012)

15.15 Le nuove Norme Tecniche UNI 11560:2014 e UNI 11578:2015

Relatore: Paolo Casali – Formatore Qualificato Sicurform SRL (MO)

16.15 Sistemi di Ancoraggio in copertura, Linee Vita e ancoraggi a norma UNI EN 795/2002, 795/2012 e TS 16415: analisi e problemi normativi.

17.00 Revisioni e collaudi di ancoraggi e linee vita esistenti.

Relatore: Giampiero Morandi – Amministratore Sicurpal SRL (MO)

17.45 Dibattito finale

18:00 Chiusura Lavori

ISCRIZIONE

Per la partecipazione è richiesta l'iscrizione on line ENTRO MERCOLEDÌ 4 MAGGIO:

www.sicurpal.it

clicare sulla news SICUREZZA ON TOUR e seguire le indicazioni

In caso di problemi ad effettuare l'iscrizione on line contattare telefonicamente Elisa al numero **059/818179**.

COSTI e CREDITI

CREDITI PROFESSIONALI

Il presente seminario è stato accreditato da Ordini e Collegi provinciali:

ORDINE/COLLEGIO	CFP	COSTO
Collegio Periti Industriali	3 CFP	gratuito
Collegio dei Geometri	2 CFP	gratuito

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Il seminario è stato validato come aggiornamento professionale per CSE/CSP.

I partecipanti al seminario interessati possono richiedere, previo pagamento di una quota di partecipazione, il riconoscimento di aggiornamento al ruolo:

RUOLO	AGGIORNAMENTO	COSTO
RSPP/ASPP - CSE/CSP	3 ore/crediti	€ 15,00

DATI PER IL PAGAMENTO ANTICIPATO a mezzo Bonifico Bancario

NEOS S.r.l. - BANCA MONTE PASCHI DI SIENA - Codice IBAN: IT67G0103004601000000807454
CAUSALE: Crediti Seminario Sicurezza – Nome e Cognome