



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

in collaborazione con



CMI SRL



SEMINARIO

LAVORI IN QUOTA E RISCHI DI CADUTE DALL'ALTO

SEMINARIO GRATUITO VALIDO PER IL CONSEGUIMENTO DI 3 CREDITI FORMATIVI RICONOSCIUTI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LATINA.

GIOVEDÌ 5 MAGGIO 2016

ORARIO 14.00 – 18.00

C/O CIRCOLO CITTADINO, P.ZZA DEL POPOLO, 2 - LATINA

I lavori in alta quota possono esporre i lavoratori a rischi particolarmente elevati per la loro salute e sicurezza, in particolare a rischi di caduta dall'alto e altri infortuni sul lavoro che rappresentano la causa principale dei decessi sui cantieri: ciò si verifica principalmente per la mancanza, l'errato montaggio o lo smontaggio di alcune parti dei dispositivi di protezione collettivi o per il mancato utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) cinture o imbracature di sicurezza.

Il miglioramento della sicurezza sul lavoro è uno dei nostri principali obiettivi e per questo l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina e Federlazio Latina hanno organizzato il seminario previsto per il giorno 5 maggio 2016, con la partecipazione del Servizio Spesal della Ausl di Latina, dell'azienda Spider – Linee Vita e della Scuola Italiana Anticaduta, per affrontare dai vari punti di vista la tematica dei lavori in quota.

PROGRAMMA:

ORE 14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 14.15 INTRODUCE **Dr. Saverio Motolese**, Direttore Federlazio Latina

ORE 14.30 MODERA **Dr.ssa Silvia Scala**, Responsabile Ufficio Formazione Federlazio Latina

INTERVENTI:

GLI INCIDENTI PER CADUTE DALL'ALTO IN NUMERI – **Dr. Paolo Santia** Dipartimento Prevenzione Ausl Latina

INTRODUZIONE AL TEMA DEI LAVORI IN QUOTA – **Dr. Andrea Gervasio Rossi** Formatore Scuola Italiana Anticaduta

- Definizioni
- Inquadramento normativo (D.Lgs 81/08, norme tecniche, panoramica normative regionali)
- Rischio di caduta, effetto pendolo, tirante d'aria
- DPI per i lavori in quota

LE RESPONSABILITÀ DEL PROGETTISTA NELL'AMBITO DELLE CADUTE DALL'ALTO D.LGS 81/08 – **Ing. Ferdinando De Feo ed Ing. Gianluca Zorretto** Ordine Ingegneri della Provincia di Latina

UNI-EN 795:2012 – **Dr. Andrea Gervasio Rossi** Formatore Scuola Italiana Anticaduta

- Contenuti della norma
- Confronto con la UNI-EN 795:2002

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO – **Dr. Andrea Gervasio Rossi** Formatore Scuola Italiana Anticaduta

- Analisi delle diverse tipologie di prodotti
- Rispondenza dei prodotti alla norma tecnica

ORE 17.45 CONCLUSIONI E DIBATTITO

Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP
Frequenza minima	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento . Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
