



Ha il piacere di invitarvi al corso

SAFETY FIRST LA SICUREZZA DAL PUNTO DI VISTA TEORICO E PRATICO

5 e 6 aprile 2018
presso la Sala Riwega Training Center, Via Isola di Sopra 28, 39044 Eгна (BZ)

Programma 5 aprile – Relatore Ing. Alberto Pincigher esperto DPI

ore 8.45 - Apertura e benvenuto

ore 9.00 - Modulo giuridico-normativo

- Presentazione del corso
- Legislazione in materia di sicurezza
- Titolo IV "lavori in quota" e "Cantieri"
- Analisi dei rischi
- Norme di buona tecnica e buone prassi
- Statistiche infortuni e violazioni

ore 11.00 - Pausa caffè

ore 11.15 - Modulo tecnico

- DPI per lavori in quota
- Tipi di caduta e modalità di lavoro in quota
- Fattore di caduta - Effetto pendolo - Tirante d'aria
- Lettura elaborato tecnico dell'area di lavoro in quota e fascicolo dell'opera
- Analisi dei dispositivi di ancoraggio UNI EN 795 - CEN/TS 16415 - UNI 11578

ore 13.00 - Pausa pranzo presso il Bistrò Riwega

Il meglio per tetto e parete



ore 14.00 - Seconda parte DPI

- Caratteristiche, omologazioni e uso DPI III categoria anticaduta (Elmetti e caschi, imbragatura anticaduta, sistemi di posizionamento, assorbitori di energia, cordini fissi, dispositivi retrattili, dispositivi bloccanti e connettori)
- Verifiche e manutenzioni
- Analisi dell'area di lavoro e scelte del DPI anticaduta opportuno al tipo di lavoro da svolgere
- Elementi di gestione prima emergenza-salvataggio

ore 16.00 - Modulo di addestramento

- Addestramento pratico sul luogo di lavoro e test pratico
- Come utilizzare i DPI
- Questionario di valutazione

ore 18.00 - Chiusura prima giornata

Programma 6 aprile – Relatore Sebastian Gallmetzer, Responsabile safetymania Riwega

ore 8.45 - Apertura e benvenuto

ore 9.00 - Norme di sicurezza per i lavori in quota e per messa in sicurezza di coperture (D.Leg. 81/2008)

- Norma UNI EN 795:2012
- Responsabilità dell'installatore secondo normativa
- Responsabilità del committente secondo normativa
- Responsabilità del progettista secondo normativa

ore 11.00 - Pausa caffè

ore 11.15 - Teoria dei sistemi anticaduta LUX-top con dispositivi e linee di ancoraggio:

- Progettazione di sistemi anticaduta
- Esempi d'installazione e posizionamento su coperture a falda e piane
- Calcolo del tirante d'aria
- Valutazione delle zone a rischio caduta

13.00 - Pausa pranzo presso il Bistrò Riwega

ore 14.00 - Soluzioni e varianti d'installazione

- Dispositivi di ancoraggio LUX-top Riwega
- Ganci di sicurezza sottotegola
- Fune in acciaio FSE 2003

ore 16.00 - Pausa caffè

ore 16.15 - Parte pratica con installazione Linea Vita LUX-top Riwega

ore 18.00 - Consegna dell'attestato ALV e chiusura lavori

Il meglio per tetto e parete

