



Seminario Tecnico-Specialistico di aggiornamento

Lavori in quota: scelta uso e manutenzione degli ancoraggi

Durata del corso: 4 ore didattiche + esame finale

Il seminario si propone di fornire ai soggetti interessati le informazioni di base necessarie per la scelta, l'uso e la manutenzione degli ancoraggi necessari nelle attività in quota ove è previsto l'utilizzo di attrezzature provvisoriale, dispositivi di protezione collettiva ed individuale.

Tali attività sono particolarmente rischiose per cui è necessario che i soggetti coinvolti siano stati sottoposti alla necessaria informazione e formazione ed eventuale addestramento

Soggetti interessati:

Datori di lavoro, RSPP, Progettisti, Coordinatori, Consulenti

Settori produttivi:

Cantieri in generale, Costruzione e manutenzione di edifici e strutture, Costruzione e manutenzione di impianti, Industria manifatturiera,

Programma:

14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione e legislazione di riferimento• La normativa tecnica applicabile• Tipologie degli ancoraggi e scelta• Uso e manutenzione
---------------	---

Docente:

ing. Luca Rossi

Ricercatore del Laboratorio "Cantieri Temporanei o Mobili" del Dipartimento Innovazioni Tecnologiche presso INAIL. Da oltre 15 anni si occupa di ricerca, proposta normativa, prove di laboratorio. È impegnato nella formazione su attrezzature, dispositivi di protezione collettiva e individuale, opere provvisoriale utilizzate nei cantieri edili ed autore di numerosi articoli e pubblicazioni tecnico/scientifiche in quest'ambito. È coordinatore dei gruppi di lavoro UNI/CT 042/SC 02/GL 01 "Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto", UNI/CT 042/GL 15 "Attrezzature provvisoriale" e UNI/CT 042/GL 17 "Scale" e membro di diversi gruppi di lavoro UNI e CEN. Si è occupato di impianti tecnologici e di efficienza energetica collaborando con studi di progettazione del settore