



CORSO “USO DELLE ATTREZZATURE PER LA SICUREZZA NEI LAVORI IN QUOTA”

Destinatari

Addetti e preposti a lavori che comportino rischi di caduta dall’alto (lavori in quota).

Obiettivi

Formare il personale che svolge o sovrintende a lavori in altezza con particolare riguardo all’uso delle attrezzature di protezione individuale (imbracatura, dispositivi anticaduta ecc.), anche con riferimento ad esempi riconducibili a situazioni reali.

Contenuti

Riferimenti normativi: D. Lgs. 626/94, D. Lgs. 235/03 e D. Lgs. 494/96; Il D.P.R. 547/55: Capo III - scale e ponti sospesi, Capo IV – Parapetti; Il D.P.R. 164/56: Scale a mano, Ponti su ruote a torre, Ponti sviluppabili a forbice; Il D. Lgs. 475/92: aspetti riguardanti i dispositivi di protezione individuali (DPI); Le scale a pioli; I ponti sviluppabili a forbice; I sistemi anticaduta ; La normativa vigente sui ponteggi: il D.P.R. 164/56; Caratteristiche di sicurezza e utilizzo dei ponteggi; Le principali tipologie di ponteggi metallici: ponteggi a tubi e giunti; Prova pratica con utilizzo di DPI anticaduta; Test di valutazione finale.

Relatori

I docenti sono esperti di sicurezza nei cantieri, laureati in ingegneria ed iscritti al relativo albo professionale. Tutti hanno partecipato a specifico training formativo di “Formazione Formatori alla sicurezza” e hanno maturato specifica esperienza nella gestione della sicurezza nei cantieri.

Durata

Il corso ha la durata di 8ore, compresa la prova finale di apprendimento.

Attestazioni

Per ogni partecipante al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza con verifica dell’apprendimento al fine di consentire al datore di lavoro di avere un quadro di riferimento oggettivo in ordine ai risultati della partecipazione al corso.