



DPI III^A CATEGORIA

LAVORI IN QUOTA

Artt. 76, 77, D.Lgs. 81/2008, Allegato VIII

Il corso rivolto a lavoratori che utilizzano DPI per il rischio di caduta dall'alto. Il corso è a numero chiuso. Numero massimo partecipanti 8 unità. Il presente corso riguarda la formazione per lavoratori secondo gli Artt. 76, 77, D.Lgs. 81/2008, Allegato VIII

ARGOMENTI DEL CORSO

1 GIORNATA	Introduzione al corso <ul style="list-style-type: none">• Presentazione del corso• Presentazione docenti e partecipanti• Patto d'aula
1 GIORNATA parte teorica 09.00 – 13.00	Aspetti generali <ul style="list-style-type: none">• Cenni sulla normativa generale in materia di sicurezza sul lavoro• Riferimento ai Dispositivi di Protezione Individuale: D. Lgs. 81/2008 Titolo III, Capo II Parte teorica <ul style="list-style-type: none">• Lavori in quota: D. Lgs. 81/2008 art. 107• Caduta dall'alto: rischio, prevenzione e protezione• Tipologie di DPI anticaduta di 3^a categoria• Individuazione dei sistemi anticaduta più corretti ed adeguati rispetto al tipo di lavoro• Il punto di ancoraggio sicuro ed i sistemi di ancoraggio• Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta ed arresto caduta• Fattore di caduta e tirante d'aria nei sistemi anticaduta• Verifica e manutenzione dei DPI. Importanza della consultazione del manuale d'uso• Soccorso all'operatore in quota
1 GIORNATA parte pratica 14.00 – 18.00	Parte pratica <ul style="list-style-type: none">• Aspetti preliminari• Addestramento all'uso dei DPI anticaduta: vestizione corretta dei DPI anticaduta, collegamento corretto dei DPI anticaduta e scelta dell'ancoraggio e sistema di ancoraggio, prove di salita e discesa da una linea rigida verticale• Gestione delle emergenze, recupero dell'operatore in gravi difficoltà• Simulazione di recupero in emergenza a seguito di una caduta con ausilio di dispositivo recuperatore/evacuatore Verifica dell'apprendimento <ul style="list-style-type: none">• Verifica finale attraverso una simulazione pratica• Test di verifica dell'apprendimento• Test di gradimento