



LQ-MOD

LAVORO IN QUOTA

Corso di informazione, formazione ed addestramento all'uso dei DPI specifici per il lavoro in quota

Destinatari

Addetti ai Lavori in Quota

Finalità e obiettivi

- Informare, formare i lavoratori sull'utilizzo corretto dei DPI e sui rischi ad essi connessi
- Addestrare i lavoratori all'utilizzo dei sistemi specifici di protezione contro le cadute dall'alto

Prerequisiti

Conoscenza della normativa generale in materia di salute e sicurezza

Informazioni sintetiche

- Durata indicativa: 4, 8, 16 ore
- Moduli: teorico + pratico
- Numero massimo per ogni classe: 12 unità
- Rapporto docente/allievo nel modulo pratico: 1 docente / 6 allievi
- Sede: unità didattica territoriale FAS. In Azienda su richiesta
- Tipo di attestazione: attestato di frequenza con certificazione delle competenze acquisite

Sintesi dei contenuti

Modulo teorico

- Norme di prevenzione nel Lavoro in Quota, sistemi di protezione individuali contro le cadute, analisi dei rischi, il tirante d'aria e gestione delle emergenze
- DPI: obblighi, categorie e requisiti
- DPI marcatura, uso, manutenzione, verifiche prima dell'uso e cenni sull'ispezione periodica dei DPI

Addestramento pratico

Addestramento scelto, in funzioni delle procedure aziendali per l'esecuzione dei Lavori in Quota, tra seguenti scenari:

- Installazione di punti di ancoraggi temporanei
- Utilizzo del sistema di trattenuta
- Progressione verticale ed orizzontale mediante l'utilizzo di cordino anticaduta
- Progressione verticale mediante l'utilizzo del sistema di arresto caduta guidato flessibile e/o rigida
- Progressione su scala fissa verticale mediante l'utilizzo del sistema di arresto caduta guidato flessibile e/o rigido
- Utilizzo del sistema anticaduta retrattile
- Utilizzo della linea vita orizzontale
- Installazione di linea vita temporanea
- Utilizzo del sistema di posizionamento

Note

Le persone addette al salvataggio dovranno implementare le competenze con il corso LQ-E-AD "Addestramento all'uso di sistemi e dispositivi di protezione contro le cadute per salvataggio e/o evacuazione"