

Addetto/a ai lavori in quota

Profilo di riferimento.

L'addetto ai lavori in quota è in grado di operare in completa autonomia nelle attività che prevedono lavoro in altezza con rischio di caduta dall'alto, con l'utilizzo di DPI, corde e accessori. Tale profilo sarà inserito quale operatore specializzato nell'esecuzione di lavori in altezza che espongono al rischio di caduta dall'alto o che si svolgono in quota e che prevedono posizionamento, trattenuta, sospensione.

Requisiti destinatari. Il corso è consigliato per gli allievi in possesso di un'adeguata fisicità per le attività su fune e che non soffrono di vertigini. Saranno privilegiati in fase di selezione i candidati in possesso di conoscenze ed esperienze attinenti ad uno o più ambiti di riferimento della futura professione.

Sede. Il corso si svolgerà a Trento.

Programma e durata. Il percorso formativo, della durata complessiva di 128 ore, si compone dei seguenti moduli:

- M1** Scenari di riferimento (4h)
- M2** Sicurezza sul lavoro – Rischio Alto (16h)
- M3** DPI III CAT. Lavoro in quota (8h)
- M4** Fisica del lavoro in altezza (12h)
- M5** Utilizzo dispositivi e funi (36h)
- M6** Attività addestrativa (32h)
- M7** Attività addestrativa all'aperto (16h)
- M8** Orientamento (8h)

Il corso si svolgerà dal Lunedì al Venerdì e verrà completato in un periodo di 5 settimane.

Periodo. 7/12/2020 | 31/1/2021

Partner di progetto. Abilita srl.

Quota di partecipazione. L'iscrizione al corso è gratuita. Data la finalità del percorso saranno richieste forti motivazioni personali.

Docenti. I docenti del corso sono tutti esperti formatori nell'area tematica di riferimento attivi come tecnici all'interno di importanti realtà del settore.

Certificazioni. Il corso prevede il conseguimento degli attestati dei corsi per la sicurezza per lavoratori alto rischio, per l'utilizzo di DPI III Cat. per lavori in quota, per l'accesso e posizionamento su fune in ambienti naturali e artificiali (D.Lgs. 81/08 – Allegato XXI, modulo A). Il discente sarà abilitato alle attività che

prevedono lavori in altezza. Ai partecipanti che conseguiranno l'attestato sarà inoltre garantito un servizio di orientamento individuale finalizzato a inserire gli allievi nel contesto produttivo locale.

Aziende convenzionate per la ricerca e selezione di personale.

Attualmente la richiesta di figure qualificate come **Addetti ai lavori in quota** da inserire in azienda in contesto provinciale permette di prevedere un alto successo occupazionale. A supporto di tale potenzialità Simmetrie ha raccolto il fabbisogno professionale all'interno delle diverse aree di impiego (**Aziende con attività specifiche in altezza**: Disgaggi, Potature piante alte fusto, Edilizia acrobatica, Trattamenti vetri, Manutenzioni tralicci, Impianti funivie, seggiovie, teleferiche, Montaggio gru, Lavori su pale eoliche. **Aziende con rischio caduta dall'alto**: Ispezione cisterne, condotte, silos, Industrie con impianti a sviluppo anche verticale, Edilizia e ponteggi, Lavori su coperture e lattonieri, Installazione impianti elettrici ed idraulici su coperture, Utilizzo di

attrezzature per lavori in quota come le PLE (piattaforme elevabili – carrelli elevatori come il trilaterale) e intende con tale corso offrire al termine del corso, ai candidati ritenuti idonei **concrete opportunità lavorative**.

Contenuti. **M1** Scenari di riferimento, Competenze e mansionari della figura professionale, Gli sbocchi professionali. **M2** Sicurezza sul lavoro - Rischio alto. **M3** Lavori in quota e relativi DPI **M4** Fisica della sospensione-caduta, Meccanica delle funi catenarie, Ancoraggi, Fattore di caduta, tirante d'aria e pendolo, Prova con dinamometro. **M5** Controllo e verifica periodica DPI, Organizzazione squadre, Nodi, Superamento nodo, Paranchi e teleferiche, Frazionamenti, Cambio corda. **M6** Sicurezza anticaduta - dispositivi e linee vita, Posizionamento e trattenuta, Arrampicata orizzontale, Superamento copertura/tetto, Uso trabattello, Uso scale, Gestione emergenza. **M7** Esercitazioni in ambiente naturale. **M8** Orientamento e preparazione al lavoro.