

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI

MODULO B - Specifico pratico per l'accesso e l'attività lavorativa su alberi



 **AKA**
Formazione & Sviluppo

Sede: Via F.Budi, 71 – 84018 – Scafati (SA)
www.akaformazione.it - info@akaformazione.it
Telefono 081 850 92 62

Chi siamo

Aka Srl nasce con l'intento di organizzare e gestire percorsi di istruzione e formazione professionale finalizzati all'orientamento dei giovani studenti, alla formazione continua di professionisti e alla valorizzazione e sviluppo delle aziende.

Aka Srl vanta la presenza di docenti altamente professionali, pronti ad accompagnare l'utente durante tutto il percorso didattico, garantendo una formazione di qualità.

Formarsi presso la nostra azienda significa orientarsi verso percorsi professionali finalizzati alla realizzazione e alla crescita della propria carriera.

Non solo formazione

La società Aka Srl non si limita soltanto alla formazione, bensì si occupa di attività di progettazione e realizzazione di opere di ingegneria pubblica, privata, civile, navale, industriale, sperimentale e ingegneria delle comunicazioni. Inoltre, si impegna nell'ambito della ricerca e sviluppo svolgendo differenti attività finalizzate allo studio e l'approfondimento dei problemi riguardanti la formazione professionale e l'attuazione dei programmi di sviluppo regionali, nazionali, europei ed internazionali.

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI

MODULO B - Specifico pratico per l'accesso e l'attività lavorativa su alberi

32 ore

Obiettivi del corso

L'obiettivo del corso è quello di fornire le conoscenze pratico-teoriche necessarie a ricoprire la carica di addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi per l'accesso e l'attività lavorativa su alberi.

Programma

1) MODULO BASE (TEORICO – PRATICO) (12 ore)

- Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ed ai lavori in quota;
- Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota (rischi ambientali, di caduta dall'alto e sospensione, da uso di attrezzature e sostanze particolari, ecc);
- DPI specifici per lavori su funi:
 - Imbracature e caschi;
 - Funi, cordini, fettucce, assorbitori di energia;
 - Connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso, posizionamento e sospensione. Loro idoneità e compatibilità con attrezzature e sostanze;
 - Manutenzione (verifica giornaliera e periodica, pulizia e stoccaggio, responsabilità);
- Classificazione normativa e tecniche di realizzazione degli ancoraggi a dei frazionamenti;
- Illustrazione delle più frequenti tipologie di lavoro con funi, suddivisione in funzione delle modalità di accesso e di uscita dalla zona di lavoro;
- Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata o discesa su funi e tecniche di accesso dal basso (fattore di caduta);
- Rischi e modalità di protezione delle funi (spigolo, nodi, usura);
- Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;
- Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero e della sua utilizzazione;
- Sindrome da sospensione inerte;
- Ancoraggi.

2) MODULO B (SPECIFICO PRATICO per l'accesso e l'attività lavorativa su alberi) (20 ore)

- Utilizzo delle funi e degli altri sistemi di accesso .Salita e discesa in sicurezza.
- Realizzazione degli ancoraggi e di eventuali frazionamenti;
- Movimento all'interno della chioma
- Posizionamento in chioma
- Simulazione di svolgimento di attività lavorativa con sollevamento dell' attrezzatura di lavoro e applicazione di tecniche di calata del materiale di risulta.
- Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio.

Test di valutazione

Per poter accedere al modulo specifico B, i partecipanti devono conseguire, al termine del modulo base, l' idoneità alla prosecuzione del corso, mediante test di accertamento delle conoscenze acquisite.

Nel caso di mancata idoneità si possono attivare azioni individuali di recupero.

Accreditamenti

Aka Srl, in collaborazione con ETM Srl, Ente accreditato dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, riconosce 35 CFP per il corso per lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi.



Sede: Via F.Budi, 71 – 84018 – Scafati (SA)
www.akaformazione.it - info@akaformazione.it
Telefono 081 850 92 62