

Scheda di informazione e pubblicizzazione	
Operazione n.	Rif. P.A. n. 2019-19080/Rer, autorizzata con Determina Dirigenziale nr. 9081 del 27/04/2023 della Regione Emilia- Romagna
Titolo	Addetti all'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi per l'attività lavorativa su alberi
Denominazione del profilo regolamentato	Addetto all'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi in siti naturali o artificiali su alberi e preposto alla sorveglianza
Requisiti di accesso (in coerenza alla regolamentazione del profilo specifico)	Il corso è rivolto a lavoratori adibiti a lavori temporanei in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi oltre che aspiranti privi di esperienza pregressa nella mansione. Costituiscono requisiti di accesso la maggiore età oppure assolvimento del diritto-dovere all'istruzione o alla formazione.
Modalità di selezione Numero di destinatari	Nel caso i partecipanti in possesso dei requisiti minimi previsti fossero maggiori rispetto a quelli previsti si terrà conto dell'ordine di arrivo delle domande. 12
Durata del percorso (aula, stage, project work, FAD)	32 ore (aula/esercitazioni pratiche), verifiche finali
Contenuti	Modulo base – teorico – pratico Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro, Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota, DPI specifici per lavori su funi, Imbracature e caschi funi, Connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso posizionamento e sospensione, Classificazione normativa e tecniche di realizzazione degli ancoraggi e dei frazionamenti, tipologie di lavoro con funi, Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata e discesa su funi e tecniche di accesso dal basso, Rischi e modalità di protezione delle funi, Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione Modulo B – Specifico pratico Utilizzo delle funi e degli altri sistemi di accesso. Salita e discesa in sicurezza, realizzazione degli ancoraggi, Movimento all'interno della chioma, Posizionamento, Simulazione di attività lavorativa con sollevamento dell'attrezzatura da lavoro e applicazione delle tecniche di calata del materiale di risulta, tecniche di evacuazione e salvataggio

Metodologie didattiche adottate	Saranno attuate metodologie di apprendimento attivo basato su analisi di casi reali, simulazioni, esercitazioni pratiche in contesti operativi simili a quelli propri dei luoghi di lavoro. La parte pratica sarà svolta con la presenza contemporanea di 3 docenti (4 partecipanti per docente). È prevista una modalità di svolgimento a carattere intensivo (settimana piena). Modalità didattiche: 12 ore lezione frontale; 20 ore esercitazione; Sono inoltre previste n. 9 ore verifica finale (1- parte teorica; 8 parte pratica) al di fuori del monte orario del corso.
Percentuale di frequenza richiesta	90%
Attestazione rilasciata	Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento
Modalità di valutazione (se previste)	I partecipanti dovranno sostenere le seguenti verifiche obbligatorie: - verifica intermedia tramite questionario a risposta multipla al termine del modulo base - verifica finale tramite simulazione obbligatoria di tecniche operative proprie dell'accesso e del lavoro in sospensione e finalizzata a verificare la correttezza di esecuzione. Il mancato superamento della verifica intermedia comporta l'obbligo di ripetere il modulo base, il mancato superamento della verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo specifico pratico.
Composizione della commissione d'esame (se prevista)	Coordinatore e massimo 3 docenti del corso esperti delle tecniche operative specifiche della situazione lavorativa oggetto della simulazione
Sede di svolgimento dell'attività	Forlì Cesena/Ravenna