

Corso Uso DPI per rischi caduta dall'alto

Descrizione:	Il corso è rivolto ai lavoratori che devono effettuare lavorazioni in quota di qualsiasi tipo soggette al rischio di caduta dall'alto, secondo la valutazione dei rischi effettuata dal proprio datore di lavoro
Riferimenti legislativi:	D.Lgs. 81/08 e successive modificazioni
Durata:	12 ore
Costo:	€ 240,00

Programma del corso

Modulo Teoria

- Lavoro con funi e pericolo di caduta
- Cenni sulla normativa di riferimento vigente
- La caduta dall'alto come rischio grave e imprevedibile
- Valutazione dei rischi nel lavoro con funi (rischio prevalente-ambientale-concorrente)
- Cenni sull'arresto in sicurezza della caduta dall'alto
- Il fattore di caduta e il tirante d'aria
- Le funi semistatiche e dinamiche
- Uso e manutenzione delle funi
- DPI utilizzati nel lavoro con funi
- Tecniche di discesa e risalita nel lavoro con funi
- Ancoraggi nel lavoro con funi
- Tipologie operative nel lavoro con funi
- Sistemi di ancoraggio
- Difficoltà di soccorso nel lavoro con funi
- Sistemi di recupero dell'operatore (fase di soccorso)
- Organizzazione del lavoro con funi
- Elementi per il piano di sicurezza del lavoro con funi

Modulo Pratica

Le prove pratiche di addestramento vengono personalizzate, in accordo con la ditta che richiede la formazione, in base alla tipologia di lavoro con funi, con esercizi appositamente preparati ed allestiti.

- Illustrazione del corretto utilizzo dei DPI
- Indossamento e collegamento corretto dei DPI
- Installazione di funi di lavoro e di sicurezza
- Protezione delle funi
- Accesso dall'alto con uscita verso il basso - Accesso dall'alto con uscita verso

Informa di Sabato Bufano

Sede legale: Via Antonio Labriola, 8 – 84025 Eboli (SA) - P. IVA 05177550653

Sede operativa: Via Ceffato, 52 – 84025 Eboli (SA)

Telefax 0828620029 - Mail: info@informasas.com - WEB: www.informasas.com

l'alto - Accesso dal basso con uscita verso il basso: metodi, tecniche e procedure operative

- Squadre di lavoro, mansioni e responsabilità
- Organizzazione del lavoro e dei compiti
- Analisi e i commenti collettivi circa la pratica effettuata
- Verifica dell'apprendimento
- Ancoraggi (naturali e artificiali)
- Installazione di ancoraggi sbloccabili e di sistemi di recupero
- Prova di recupero di emergenza per calata e per sollevamento (fase di soccorso)