

Addetto alla conduzione di ESCAVATORI IDRAULICI (D.Lgs. 81/08 e s.m.i. Accordo Stato Regioni 22 febbraio 2012)

Durata	10 ore in orario di lavoro + verifiche finali per un totale di 12 ore
A chi è rivolto	Lavoratori maggiorenni, addetti alla conduzione di escavatori idraulici con adeguata conoscenza della lingua italiana
Attestazione	Attestato di abilitazione (obbligo di frequenza del 90% del monte ore e superamento delle prove di verifica intermedia e finale)
Crediti	Non previsto
Obiettivi	Acquisire conoscenze giuridico normative e tecniche e competenze pratiche per la conduzione degli escavatori , identificarne le caratteristiche e i principali rischi, gestirli e ridurli al minimo, svolgendo in sicurezza le manovre; apprendere, con pratiche operative, l'uso corretto dell'attrezzatura e le procedure di lavoro.
Contenuti	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. 81/08).Responsabilità dell'operatore.</p> <p>Modulo Tecnico (3 ore) Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento terra Componenti strutturali delle macchine escavatrici Controlli da effettuare prima dell'uso Modalità di utilizzo in sicurezza e analisi dei rischi connessi all'utilizzo Tipi di lavorazioni Modalità di sollevamento dei carichi Protezione nei confronti degli agenti fisici Prova intermedia di verifica: il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli</p> <p>Modulo Pratico (6 ore) Visione del manuale d'uso Individuazione dei componenti principali e di sicurezza delle macchine Individuazione dei dispositivi di comando Controlli da effettuare prima dell'uso Pianificazione delle operazioni sul campo Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo Messa a riposo e trasporto dell'escavatore Prova di verifica finale: il mancato superamento della prova comporta la ripetizione del modulo pratico.</p>