

SICUREZZA IN CANTIERE

Uno dei settori dove nonostante le previdenze, il rischio infortuni resta comunque molto alto e' il settore edile, dove la sicurezza nei cantieri e' rappresentata dall'applicazione di tutte quelle procedure indispensabili per una netta diminuzione della frequenza degli infortuni. La figura professionale piu' importante nei cantieri edili per quel che riguarda l'aspetto della sicurezza e' sicuramente il datore di lavoro che in prima istanza funge da diretto coordinatore per la sicurezza. Egli progetta e coordina l'esecuzione dei lavori e, come lo stesso committente dell'opera edile, ha la piena responsabilita' penale della sicurezza del cantiere. Il corso intende offrire alle imprese edili una formazione complessiva nel campo della sicurezza, sia per i contenuti, sia per la metodologia didattica. Oltre alla formazione dei dipendenti e degli addetti alla sicurezza il progetto e' teso a offrire supporto pratico, strumenti e tutti i servizi necessari a chi volesse introdurre il processo di sicurezza basato sui comportamenti nella propria realta' aziendale.

CONTENUTI DEL CORSO

MODULO I GIURIDICO NORMATIVO (6H)	La Legislazione	Quadro legislativo sulla sicurezza nei luoghi di lavoro; Dal risarcimento alla prevenzione: dagli anni cinquanta ad oggi; Il D.Lgs. 626/94: una prima e profonda "cultura" della sicurezza. Evoluzione della norma; Il percorso e le motivazioni che hanno condotto ad un "Testo Unico" sulla sicurezza; Le novita' dell'Accordo Stato-Regioni 2011.
	La contrattazione collettiva	I contratto collettivo nazionale di lavoro; Lo statuto dei lavoratori; Diritti e doveri; Il ruolo della contrattazione collettiva.
MODULO II SICUREZZA E CANTIERE (12H)	La valutazione del rischio	La valutazione dei rischi e misure preventive; I principi di base, le metodologie ed esempi applicativi sul processo della valutazione del rischio; Individuazione dei rischi specifici: <ul style="list-style-type: none"> • Movimentazione carichi • Rischio caduta dall'alto • Rischio agenti chimici • Rischio polveri Segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro.
	Le fonti di rischio	Impianti ed apparecchiature elettriche (requisiti di sicurezza; lavori sotto tensione; lavori in prossimita' di parti attive; protezione dai fulmini; protezione edifici ed impianti; verifiche; sanzioni); Scavi e fondazioni; Apparecchi di sollevamento; Movimentazione manuale dei carichi; Macchine edili.
	Principali soggetti e ruoli	I ruoli e le responsabilita' delle figure coinvolte nella sicurezza: datore di lavoro, dirigente, preposto, responsabile del servizio di prevenzione e protezione, medico competente, rappresentante dei lavoratori; Committente, Direttore dei Lavori, Progettista.

INFO

DURATA: 16 ore.

DESTINATARI: Lavoratori edili, coordinatori di cantiere, datore di lavoro.

OBIETTIVI: Formazione teorica e pratica dei lavoratori che svolgono attivita' nei cantieri edili con specifico approfondimento dei rischi del settore, delle attrezzature, macchine e apparecchiature presenti in azienda.

METODOLOGIA FORMATIVA: Lezioni frontali, esercitazioni pratiche di guida.

MATERIALE DIDATTICO: Dispense, brochure e documentazione messa a disposizione dal docente.

NUMERO PARTECIPANTI: Numero minimo 10, numero massimo 24.

CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE: Rilascio dell'attestato a cura dell'ente attuatore a seguito di frequenza di almeno il 90% delle ore previste.