

FORMAZIONE SPECIFICA rischio Alto	
DESTINATARI	Lavoratori
OBIETTIVI	Il corso ha come obiettivo fornire la formazione specifica dei lavoratori ai sensi dell'art. 37, comma 2 del D.Lgs 81/2008 e secondo i contenuti previsti dall' (Accordo Stato-Regioni 21/12/2011).  Con riferimento alla lettera b) del comma 1 e al comma 3 dell'articolo 37 del D.Lgs. n. 81/08, la formazione deve avvenire nelle occasioni di cui alle lettere a), b) e c) del comma 4 del medesimo articolo, ed avere durata minima di 4, 8 o 12 ore, in funzione dei rischi riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.  La trattazione dei rischi, individuati nell'Accordo Stato Regioni, va declinata secondo la loro effettiva presenza nel settore di appartenenza dell'azienda e della specificità del rischio ovvero secondo gli obblighi e i rischi propri delle attività svolte dal lavoratore autonomo, secondo quanto previsto all'articolo 21 del D.Lgs. n. 81/08. I contenuti e la durata sono subordinati all'esito della valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro, fatta salva la contrattazione collettiva e le procedure concordate a livello settoriale e/o aziendale e vanno pertanto intesi come minimi. Il percorso formativo e i relativi argomenti possono essere ampliati in base alla natura e all'entità dei rischi effettivamente presenti in azienda, aumentando di conseguenza il numero di ore di formazione necessario.
MODALITA'	In aula
CORSO	
ATTESTATO DI	Al fine del rilascio dell'attestato di frequenza, occorre superare la
FREQUENZA	prova di verifica finale e frequentare per il 100% della durata totale
	prevista dal corso.
DURATA	12 ore

PROGRAMMA FORMAZIONE SPECIFICA RISCHIO ALTO



- ✓ Rischi infortuni e meccanici generali
- ✓ Rischio elettrico
- ✓ rischio legato all'utilizzo di Macchine, Attrezzature.
- ✓ lavori in quota. Rischio caduta dall'alto
- ✓ Rischio chimico (SDS etichettatua)
- ✓ Rischio biologico
- ✓ Cenni rischio cancerogeno
- ✓ Rischi fisici ( rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima ed illuminazione)
- √ Videoterminali,
- ✓ DPI, Organizzazione del lavoro, ambienti d lavoro;
- ✓ Microclima ed illuminazione
- ✓ Stress lavoro-correlato,
- ✓ Movimentazione Manuale dei Carichi ed utilizzo mezzi meccanici (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto),
- ✓ Segnaletica
- ✓ Emergenze
- ✓ Antincendio. Rischi da esplosione.