

LAVORI IN QUOTA

Decreto legislativo n.81/2008

MODULO GIURIDICO 1 ora	<ul style="list-style-type: none">- Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nei lavori in quota- Soggetti aziendali: ruoli e responsabilità
MODULO TECNICO 4 ore	<ul style="list-style-type: none">- Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto- DPI anticaduta: imbracature, cordini, connettori, dispositivi retrattili (UNI EN 354-355-360-361-362)- Sistemi di arresto caduta e sistemi di posizionamento (UNI EN 3358)- Dispositivi di ancoraggio (UNI EN 795)- Tipologie di cadute e effetto pendolo- Linee Guida sui lavori in quota- Misure di prevenzione e protezione per lavori su piattaforme mobili elevabili (PLE)- Misure di prevenzione e protezione per lavori su piattaforme auto sollevanti su colonne (PLAC)- Misure di prevenzione e protezione per lavori su tralicci e antenne- Misure di prevenzione e protezione per lavori su ponti mobili su ruote (trabattello)- Illustrazione di una prova di recupero, mediante apposito discensore, di un lavoratore rimasto sospeso nel vuoto <p>ESERCITAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione di un lavoro di installazione di fari luminosi e relativi cavi di collegamento su copertura in quota- Progettazione di un sistema di arresto caduta
MODULO PRATICO 3 ore	<ul style="list-style-type: none">- Prova di vestitura e verifica dell'idoneità della imbracatura anti caduta- Simulazione di montaggio e utilizzo di una linea vita su una copertura- Montaggio e uso di un trabattello

AMPIO UTILIZZO DI FOTO E FILMATI – VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO