

## LAVORI IN QUOTA

Decreto legislativo n.81/2008

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

**AMPIO UTILIZZO DI FOTO E FILMATI – VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO**