

# M O D I

Metodologie Organizzative per la Direzione d'Impresa

MODI S.r.l. - Sedi Operative: Via Buonarroti n. 30, 30038 Spinea (VE) - Via Volturmo n. 4/E, 30173 Mestre (VE)  
Capitale Sociale € 15.000 i.v. - Registro Imprese Venezia 03068230279 - REA Venezia N. 278415  
Sede Legale: Piazza Marconi, 9 - 30038 Spinea (VE) - C. Fisc. e P.IVA: 03068230279  
Tel: 041 5412700 - Fax: 041 5410464 - www.modiq.it - e-mail: modisq@tin.it

## PROGRAMMA DEL CORSO

<b>Titolo del corso</b>	<b>ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI</b>
<b>Codice</b>	<b>S-LE01B-16</b>
<b>Durata</b>	16 ore
<b>OBIETTIVI</b>	
Il corso si propone di fornire un'informazione relativa ai contenuti della norma CEI EN 50110-1 (Esercizio degli impianti elettrici) e della norma CEI 11-27 (Lavori su impianti elettrici). Alla fine del corso i discenti saranno sottoposti ad un test finale di apprendimento.	
<b>DESTINATARI</b>	
Operatori del settore elettrico, siano essi elettricisti o manutentori elettrici di aziende non installatrici. Il corso è comunque indicato per tutti coloro che a vario titolo possono doversi confrontare con i pericoli che l'elettricità può creare.	
<b>PROGRAMMA DEL CORSO</b>	
Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici e in particolare: <ul style="list-style-type: none"><li>• Norme CEI EN 50110-1, CEI EN 50110-2 e CEI 11-27 (introduzione)</li><li>• Scelta dell'attrezzatura e dei DPI, la marcatura CE, la gestione degli stessi</li><li>• Arco elettrico e suoi effetti</li><li>• Effetti sul corpo umano dovuti all'elettricità e nozioni di pronto soccorso</li><li>• Criteri di sicurezza nella predisposizione dell'area di lavoro (cantiere)</li><li>• Preparazione del lavoro</li><li>• Valutazione dei rischi</li><li>• Condizioni ambientali</li><li>• Sistema per la trasmissione o lo scambio di informazioni tra persone interessate ai lavori</li><li>• Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli</li><li>• Lavori in prossimità con attuazione della protezione con distanza di sicurezza e sorveglianza</li><li>• Lavori in prossimità con attuazione della protezione con l'uso di dispositivi di protezione (schermi, barriere, protettori isolanti, involucri)</li><li>• Norme CEI EN 50110-1, CEI EN 50110-2 e CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e I)</li><li>• Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione</li><li>• Attrezzatura e DPI: particolarità per i lavori sotto tensione</li><li>• Esperienza organizzativa</li><li>• Esperienza specifica della tipologia di lavoro per la quale la persona dovrà essere idonea.</li><li>• Test di valutazione finale.</li></ul>	
<b>DOCENTE DEL CORSO</b>	
Formatori esperti della materia.	

**Responsabile del corso:** Francesca Quintavalle  
**Tel:** 041 616289 **Fax:** 041 5410464  
**E-Mail:** [modisq@tin.it](mailto:modisq@tin.it)  
**Internet:** [www.modiq.it](http://www.modiq.it)

