

**PROGRAMMA DEL CORSO**  
**PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI (4 ORE)**

ARGOMENTI CORSO	MINUTI EFFETTIVI
<b>INTRODUZIONE</b>	17,52
Concetti di base dell'elettrotecnica	
Distribuzione dell'energia elettrica negli impianti di utente	
Dimensionamento dei cavi elettrici	
<b>PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI E INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI RESIDENZIALI</b>	43,46
Dimensionamento delle protezioni contro le sovratensioni	
Norme e leggi di riferimento	
Progetto obblighi e prescrizioni	
Rapporti con gli enti	
<b>IMPIANTI DI TERRA E DI ILLUMINAZIONE</b>	19,11
<b>IMPIANTO ELETTRICO DI APPARTAMENTO</b>	61,55
Impianto elettrico unità abitativa	
<b>IMPIANTI SPECIALI DI APPARTAMENTO E CASE IN LEGNO</b>	51,21
Impianto telefonico e trasmissione dati	
Impianto citofono e videocitofono	
Impianto TV	
Impianto anti-intrusione	
Funzioni domotiche	
Impianti elettrici nelle case in legno	
<b>LA DOCUMENTAZIONE NECESSARIA</b>	13,24
<b>TEST FINALE DI VERIFICA</b>	40,00
<b>TOTALE MINUTI, SECONDI</b>	<b>246,09</b>
<b>TOTALE ORE, MINUTI, SECONDI</b>	<b>4:06:09</b>