

"SVOLGIMENTO DI LAVORI ELETTRICI SOTTO TENSIONE IN BT E FUORI TENSIONE E LAVORI IN PROSSIMITÀ IN AT E BT".

Nei giorni 26, 27 luglio e 6, 7 agosto 2010 si terrà presso la Società Energy.Com S.r.l. Viale della dinamica 8, 4100 Latina un corso Specialistico sul **Rischio Elettrico** tenuto dall'ing. Paolo Scardamaglia.

Il decreto legislativo 81/2008 prevede che l'esecuzione di lavori elettrici sia affidata a personale riconosciuto idonei dal datore di lavoro secondo le indicazioni della normativa tecnica vigente. Il corso fornisce quindi ai discenti le conoscenze teoriche propedeutiche alla nomina, da parte del datore di lavoro ai sensi della Norma CEI 11-48 (CEI EN 50110-1) e CEI 11-27, di **Persona esperta (PES)** o di **Persona avvertita (PAV)** o l'attestazione della "**Idoneità a svolgere lavori**" sotto tensione in bassa tensione (fino a 1000 V in c.a.).

La norma tecnica CEI 11-48 (CEI EN 50110-1) stabilisce che per qualsiasi genere di lavoro elettrico o non, in cui vi è la possibilità di rischio elettrico, ne deve essere valutata la complessità, al fine di individuare le figure professionali idonee ad operare; queste sono così classificate

Persona esperta - PES

Persona con *istruzione, conoscenza ed esperienza* rilevanti tali da consentirle di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare

Persona avvertita - PAV

Persona adeguatamente *avvisata* da persone esperte per metterla in grado di evitare i pericoli che l'elettricità può creare.

Persona comune - PEC

Persona che non è *esperta* e non è *avvertita*.

Per valutare correttamente quale profilo professionale (PES, PAV o PEC) attribuire ad un operatore, è necessario riferirsi ai seguenti tre requisiti tra loro complementari:

- ✓ **istruzione**, cioè la conoscenza dell'impiantistica elettrica, dei pericoli ad essa connessi e della relativa normativa di sicurezza;
- ✓ **esperienza di lavoro maturata**, per poter avere confidenza della conoscenza o meno delle situazioni caratterizzanti una o più tipologie di lavori e della maggior parte delle situazioni anche non ricorrenti;
- ✓ **caratteristiche personali**, quelle maggiormente significative dal punto di vista professionale, quali le doti di equilibrio, attenzione, precisione e ogni altra caratteristica che concorra a far ritenere l'operatore affidabile.

per i dettagli del corso rivolgersi a:

ing. Paolo Scardamaglia

+393357297014

paolo.scardamaglia@tecnisweb.it