

## Verifiche individuali dei quadri elettrici in bassa tensione - TB6



<b>Finalità - Obiettivi</b>	Fornire i criteri per l'esecuzione delle verifiche individuali dei quadri elettrici di potenza di bassa tensione, in conformità alle norme CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-2.
<b>Requisiti minimi</b>	Tecnici addetti al collaudo dei quadri elettrici di potenza di bassa tensione. Avere le conoscenze di base dei fondamenti di apparecchiature elettriche in bassa tensione.
<b>Durata del corso</b>	1 giorno (8 ore), dalle 08:00 alle 17:00
<b>Luogo</b>	Sede FPCE Gordola
<b>Relatori</b>	Specialisti Schneider Electric
<b>Numero partecipanti</b>	Minimo 8 - massimo 12
<b>Termine d'iscrizione</b>	aperte
<b>Svolgimento corso</b>	<b>il corso sarà organizzato solo a raggiungimento del numero minimo di iscritti</b>
<b>Quota del corso</b>	<b>CHF 290.00</b> (pausa caffè e pranzo compresi)
<b>Termine di pagamento</b>	Vedi fattura e condizioni generali
<b>Esami</b>	Nessuno
<b>Attestato</b>	Attestato di frequenza della scuola
<b>Documentazione</b>	Consegnata durante il corso

## Verifiche individuali dei quadri elettrici in bassa tensione - TB6

---



### Argomenti trattati durante il corso:

- Norme di riferimento
- Verifiche di progetto
- Procedura di collaudo
- Esecuzione delle verifiche individuali
- Documentazione finale
- Esempio pratico di collaudo di un quadro di distribuzione (sistema di quadri "Prisma Plus").