



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

Corso di formazione

## **Connessione di utenze private alla rete di media tensione Codice CEI 0-16**

Sede svolgimento: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina - P.zza A. Celli, 3 Latina

<b>Data Orario</b>	<b>Argomento sintetico</b>	<b>Docente</b>
PRIMO GIORNO <b>GIOVEDI' 12/01/2017</b>  09.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generalità</li><li>• Lo stato del neutro</li><li>• Criteri di connessione alla rete di distribuzione</li><li>• Dispositivi di messa a terra, dispositivo generale DG</li><li>• Schemi di impianto per la connessione, soluzioni con unità funzionali SM6</li><li>• Caratteristiche dei locali</li><li>• Sistema di protezione generale SPG</li><li>• Regolazioni del relè di protezione PG</li><li>• Circuiti di comando del SPG, data logger</li><li>• Casi di selettività logica delle protezioni ammessi dalla norma</li><li>• Guasti definiti dalla norma</li><li>• Inserzione di trasformatori</li></ul>	D.Corti
PRIMO GIORNO <b>GIOVEDI' 12/01/2017</b>  14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il corrispettivo tariffario specifico CTS - CTSM</li><li>• Dichiarazione di adeguatezza</li><li>• Requisiti minimi del DG</li><li>• Requisiti minimi del SPG</li><li>• CEI 0-16 Allegato B – Prove sul complesso DG+PG</li><li>• Delibera ARG/elt 119/08 – Modalità per l'effettuazione e la presentazione della DIDA</li></ul>	D.Corti
SECONDO GIORNO <b>VENERDI' 13/01/2017</b>  09.00 – 11.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adeguamento impianti esistenti</li><li>• Il modulo per la DIDA</li><li>• Soluzioni per nuovi impianti</li><li>• Soluzioni per messa a terra e accesso al DG</li><li>• Soluzioni per PG</li></ul>	D.Corti
SECONDO GIORNO <b>VENERDI' 13/01/2017</b>  11.00 – 13.00  14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Novità introdotte dalla norma CEI 0-16 per gli utenti attivi</li><li>• Il problema dell'equilibrio delle potenze</li><li>• Definizione utente attivo</li><li>• Dispositivo di interfaccia</li><li>• Sistema di protezione interfaccia SPI</li><li>• Adeguamento impianti secondo la delibera 421/2014/R/EEL</li> <li>• Caratteristiche/scelta dei TV per PI</li><li>• Dispositivo di generatore DDG</li><li>• Dispositivi di controllo del parallelo DDP</li><li>• Posizionamento generale di TA e TV</li><li>• Esempi pratici schemi di connessione</li></ul>	D.Corti

Ad ogni partecipante verrà fornita una valigetta didattica contenente:

- Materiale di cancelleria
- Documentazione di carattere generale
- Documentazione tecnica (dispense e/o cataloghi) inerente l'argomento trattato