



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di

Life Is On

Schneider  
Electric

**Corso formativo in streaming sincrono**  
**Connessione di utenze private alla rete di media tensione**  
**Codice CEI 0-16**

<b>Data Orario</b>	<b>Argomento sintetico</b>	<b>Docente</b>
PRIMO GIORNO <b>GIOVEDI' 29/10/2020</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
SECONDO GIORNO <b>VENERDI' 30/10/2020</b>  09.00 – 13.00	<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
TERZO GIORNO <b>GIOVEDI' 05/11/2020</b>  09.00 – 13.00	<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><li>• Novità introdotte dalla norma CEI 0-16 per gli utenti attivi</li><li>• Il problema dell'equilibrio delle potenze</li></ul>	D.Corti
QUARTO GIORNO <b>VENERDI' 06/11/2020</b>  09.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambiamenti introdotti dalla edizione Dicembre 2012</li><li>• Edizioni e Varianti della norma CEI 0-16</li><li>• La delibera 149/2019/R/EEL</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><li>• La delibera 780/2016/R/EEL</li></ul> <p>ESAME FINALE</p>	D.Corti