

	<p style="text-align: center;"> <i>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Taranto</i> Via Dante n. 275 – 74100 TARANTO Tel. e fax 099-378162 E-mail: collegioperitiindustriali@tin.it info@periti-industriali.taranto.it http://www.periti-industriali.taranto.it </p>	<p> Approvato dal Collegio Per. Ind. TA in data N° Protocollo </p>	<p> Timbro del Collegio Periti Ind.li TA </p>
---	--	--	---

**SCHEDA TECNICA PROGETTO FORMAZIONE CONTINUA
dei
PERITI INDUSTRIALI e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**

PROGETTO " C "
**Dimensionamento dei quadri di Bassa tensione
dell'Impianto Elettrico di un Impianto di Depurazione
nel rispetto e con l'illustrazione delle Norme CEI relative**

PRESENTAZIONE	Dott. Per. Ind. Vincenzo BRUNONE	
I RELATORE	Per. Ind. Giacomo Dalessandro	
II RELATORE	Ing, Michele Dalessandro	
Norme CEI di Riferimento	CEI 17-5, 17-11, 17-13, 17-50, 23-3, 23-18, 32-1, 41-1, ecc.	
Ulteriori Norme / Riferimenti	Tipologia di Quadri Schneider, ABB, Siemens, ICET	
Durata della Lezione	3 ore	
Data (Presunta se non programmata)	7 Gennaio 2009	
Orario della Lezione	Dalle ore 17,00 alle ore 20,00 (1)	(1) salvo diversa data/ ora /comunicazione tempestiva
Crediti Formazione Continua	3	
Sede della Lezione	Aula Magna del Collegio dei Periti Ind. di TA	
Descrizione Sintetica	Determinazione delle utenze per ciascun quadro di zona, Quadri MCC, definizione del Power Center, del Quadro Luce e Servizi,. Definizione degli schemi funzionali per ciascun Feeder, Partenza Motore, Carichi Vari, Trasformatore Servizi Aux. Elaborazione Schemi Unificare Generale e dei sottoquadri. Definizione delle protezioni per ciascuna utenza. Dimensionamento quadri.	
Riferimenti, Specializzazione Relatore	Progettista di VII Liv. CCNL Metallm. Az. Priv. Libero Professionista Iscritto dal 1979 Abilitazione Antincendio	
Referenti del Progetto:	Presidente del Collegio Dott. Per. Ind. Vincenzo BRUNONE	Vice Coordin.Comm. Elettrotr. Per. Ind. Giacomo Dalessandro