

	<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 " B "
**Calcoli di Corto Circuito e Dimensionamento Cavi
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 11-28, 20-21,	
Ulteriori Norme/Riferimenti	Softwares Schneider, ABB, Siemens, BTicino, Gewiss, ecc.	
Durata della Lezione	3 ore	
Data	3 Dicembre 2008	
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	<p>Verifica della ubicazione delle utenze elettriche in campo, raggruppamento e predisposizione dei quadri di zona, definizione dei quadri generali e del Power Center. Dimensionamento Cavi ed Elaborazione dei Calcoli di Corto Circuito. Presentazione generale dei softwares di calcolo automatico delle maggiori società di produzione di apparecchiature elettriche, quali Schneider electics, ABB, SIEMENS, Ticino, Gewiss, ecc.</p>	
Riferimenti, Specializzazione Relatore	Progettista di VII Liv. CCNL Metal. 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