

	<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 " D "
**Elaborazione della Planimetria FM e Criteri di dimensionamento
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 64-8, 11-1, 11-17, 16-1, 20, 23-46/54- 31-30/33/35/36, 70-1	
Ulteriori Norme di Riferimento	D.L.vo 81, ENEL, STD ME-TECNIPETROL-I&I	
Durata della Lezione	3 ore	
Data (Presunta se non programmata)	4 Febbraio 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	<p> Individuazione in planimetria dell'ubicazione delle utenze elettriche. Individuazione del tipo di protezione meccanica idonea, definizione del tipo di percorso cavi a partire dal relativo quadro di alimentazione, definizione e dimensionamento dei cavidotti interrati, delle vie cavi esterne in conduits o passerelle cavi. Definizione del tipo di standard da adottare. Inserimento in planimetria dei dati relativi alla sigla dell'utenza, n° cavo potenza ed aux, scelta ed indicazione del diam. dei conduits, dim. e quote di posa passerelle cavi, ecc. </p>	
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