

	<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 " A "
**Dimensionamento di una Cabina MT e di un trasformatore e in base ad
Elenco delle Utenze Meccaniche 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 11-1, 11-35, 17-6, 17-13, 11-37, 64-8, ecc.	
Ulteriori Norme di Riferimento	Norme Enel e riferimenti Antincendio	
Durata della Lezione	3 ore	
Data (Presunta se non programmata)	5 Novembre 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>Esposizione dei documenti di progetto, dell'elenco utenze meccaniche, ed elaborazione dell'Elenco Utenze Elettriche. Analisi della documentazione tecnica, dello schema unifilare della Cabina di Trasformazione, dimensionamento del Trasformatore, Protezioni MT e Trasformatore, verifica delle dimensioni della Cabina di Trasformazione. Informazioni generali sulle richieste della DK5600 Visione Standard di progetto.</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