

	<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: collegiooperitiindustriali@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 " 0 "

**Illustrazione di un Impianto Industriale della provincia di Taranto,
di recente costruzione, comprendente 1 Sottostazione Alta Tensione 150kV,
4 Cabine a Media Tensione, 18 Trasformatori da 2 MVA**

PRESENTAZIONE	Dott. Per. Ind. Vincenzo BRUNONE	
I RELATORE	Per. Ind. Giacomo Dalessandro	
II RELATORE	Da definire	
Norme CEI di Riferimento	CEI 11-1, 11-35, 17-6, 17-13, 11-37, 64-8, 64-14, ecc.	
Ulteriori Norme di Riferimento		
Durata della Lezione	3 ore	
Data (Presunta se non programmata)	9 Luglio 2008	
Orario della Lezione	Dalle ore 17,30 alle ore 20,30	
Crediti Formazione Continua	3	
Sede della Lezione	Aula Magna del Collegio dei Periti Ind. di TA	
Descrizione Sintetica	<p>Esposizione dei documenti di progetto e di quelli costruttivi ricevuti dalla direzione Lavori.</p> <p>Analisi della documentazione tecnica, degli schemi unifilari della Sottostazione ad alta tensione, delle 3 Cabine a Media tensione.</p> <p>Analisi dello schema generale di terra.</p> <p>Analisi dei Collaudi eseguiti da terzi ed inerenti le tensioni di passo e contatto, l'isolamento dei cavi MT dell'Anello.</p> <p>Analisi dei documenti relativi ai collaudi in fabbrica.</p> <p>Analisi dei collaudi eseguiti in campo.</p> <p>Esposizioni di foto relative alla realizzazioni delle opere elettriche</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