

Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Taranto
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>



Prot. N°.....

Taranto 3 Dicembre 2008

I componenti della Commissione Elettrotecnica riunitisi in data del 3 Dicembre 2008 per la 11^a assemblea, presenti e votanti all'unanimità quelli elencati in fondo al presente verbale, **convocano la prossima Commissione Elettrotecnica presso la sede del Collegio per mercoledì 7 Gennaio 2009, alle ore 17:00,** per continuare con il programma di Formazione Continua 2008-2009 approvato dalla Commissione Elettrotecnica e per eventuali varie.

L'argomento in programma per il 7 Gennaio 2009 p.v. è relativo al

Progetto "C" "Dimensionamento Quadri BT"

Relativi ad un Impianto Elettrico di un Impianto di Depurazione, nel rispetto e con l'Illustrazione delle Norme CEI relative.

Nella riunione odierna, la 11^a per la Commissione Elettrotecnica, si è tenuto secondo il calendario predisposto per la Formazione Continua 2008-2009 il previsto incontro relativo al **Progetto "B" "Calcoli di Corto Circuito e Dimensionamento Cavi"** di un Impianto di Depurazione.

La Commissione RINGRAZIA IL Presidente per aver messo a disposizione l'attrezzatura di video proiezione, che ha consentito una esposizione efficace della Progetto e della documentazione disponibile sul CD consegnato. Fra l'altro è risultato che il programma ON-OFF della SCHEIDER masterizzato è installabile senza necessità di alcuna password. Nell'occasione è stato presentato lo strumento **GENIUS della HT**, idoneo per le verifiche iniziali e periodiche degli impianti elettrici, in particolare le seguenti misure :

- Impedenza dell'Anello di Guasto
- Resistenza di Terra
- Tempi di intervento delle Protezioni
- Resistenza di isolamento impianto elettrico, cavi, motori, ecc.
- Valori di intervento delle Protezioni
- Cadute di Tensione
- Valori di illuminamento
- Verifica continuità conduttori di protezione

Erano presenti i colleghi di cui all'elenco sotto riportato.

A ciascuno dei colleghi è stato consegnato un CD contenente documentazione tecnica relativa al progetto odierno ed a quelli presentati precedentemente, non essendo possibile inserire in rete sul mio sito internet <http://www.engineering-online.eu> tutto il materiale a disposizione, oltre 2 Gbyte .

Si invitano i colleghi come al solito alla massima puntualità e concisione nelle proposte e discussioni.

Vi inviamo un Sincero Ringraziamento per la cortese collaborazione ed attenzione, ed un sincero

Augurio
di
Buon Natale
E
Buon Nuovo Anno 2009

che speriamo di superare bene tutti insieme in un clima di proficua collaborazione.

Fra l'altro se riusciremo a collaborare tutti insieme potremo essere riferimento per gli altri Collegi dei Periti Industriali, perché per il 2009 i PERITI INDUSTRIALI sappiano mostrare alla collettività di partecipare attivamente alla ripresa economica, così come la categoria ha fatto brillantemente dall'ultimo dopoguerra fino ad oggi, come BRACCIO e MENTE del MONDO ECONOMICO-PRODUTTIVO, oltre che DOCIALE.

il Coordinatore della Commissione
Per. Ind. Giacomo Dalessandro

Il Presidente del Consiglio Direttivo
Dott. Per. Ind. Vincenzo BRUNONE

