



AbiquaL
Sezione territoriale di Palermo
Via Laurana 5
90143 Palermo
Tel. 091 347777
Fax. 091 309005
eventi@confartigianatopalermo.com

Seminario Tecnico
GRATTACAPI ELETTRICI
Venerdì 11 Novembre 2016
Ore 15.30



**Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Palermo**
Viale delle Alpi n°26
90144 Palermo
tel.: 091 6939073
info@perindpalermo.it

**Piano ammezzato
(c/o Confartigianato)
Camera di Commercio
Via E. Amari 11
90139 Palermo**



**Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Palermo**

Confartigianato Imprese Palermo
Via E. Amari 11
90139 Palermo
Tel.: 091 303058
info@confartigianatopalermo.it


**Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Palermo**

La partecipazione all'incontro tecnico dà diritto a n°3 crediti formativi
("Regolamento Formazione Continua dei P.I. e dei P.I. Laureati"
Bollettino Ufficiale del M.d.G. del 31/12/2013)



Presentazione del seminario tecnico

L'incontro tecnico avrà un taglio decisamente pratico ed inizierà con una veloce carrellata sulle eterne problematiche dell'impianto di terra: cosa si deve collegare, cosa è inutile collegare, cosa è pericoloso collegare. Per esempio: sono da collegare gli sportelli dei quadri elettrici? Verranno illustrati diversi esempi mediante fotografie realizzate su impianti esistenti.

Seguiranno alcune indicazioni su come evitare situazioni critiche causate da errori di installazione o di collegamento, come individuare a colpo d'occhio una criticità, con cenni su apparecchiature ATEX, differenza tra canali e passerelle. Esempi pratici di come realizzare il punto di fornitura o come compartimentare un quadro elettrico quando la norma lo richiede.

Verrà commentato un errore tipico e ricorrente di collegamento su limitatori di tensione, analizzato dal punto di vista scientifico.

Non trascureremo certo uno tra gli argomenti più spinosi in assoluto quale: i comandi di emergenza dei Vigili del Fuoco, con analisi di situazioni particolari per presenza di gruppi elettrogeni, pompe antincendio, ecc.

Spesso i quadri elettrici hanno una doppia alimentazione proveniente da diverse sorgenti (rete elettrica, gruppi elettrogeni, sistemi di continuità assoluta, ecc.).

Verranno illustrate le precauzioni da adottare per la sicurezza degli operatori che effettuano lavori elettrici. In considerazione delle ultime disposizioni dell'autorità sul rifasamento degli impianti, saranno illustrate alcune precauzioni da adottare per l'installazione e la manutenzione dei gruppi di rifasamento automatici.

Per concludere alcune avvertenze su come chiudere i quadri elettrici, quando servono segregazioni e gli errori comuni nella compilazione della "Dichiarazione di conformità".

Nell'occasione ringraziamo vivamente **SIEL S.p.A.** per il contributo fornito per la realizzazione di questa Riunione Tecnica.

**I soci ALBIQUAL riceveranno
l'attestato di partecipazione e il materiale didattico
inerente gli argomenti trattati nel corso della
riunione tecnica**

Programma

Introduzione ai lavori

Per. Ind. Angelo Di Blasi

*Presidente del Collegio dei Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati della Provincia di Palermo*

Filippo Ribisi

*Presidente Regionale
Confartigianato Imprese Sicilia*

Federico Zito

Procuratore Sezione Territoriale AlbiquaI Palermo

Giuseppe Claudio Terruso

Presidente Confartigianato Eletttricisti Sicilia

Relazioni

Per.Ind. Claudio Manfredini

(Elettrotecnico membro di Sottocomitati CEI)

GRATTACAPI ELETTRICI

Interventi finali e discussione

**La partecipazione al convegno è gratuita
previa registrazione**

**Da inviare entro il 9 novembre a mezzo
fax al numero: 091/309005 oppure via
email: info@confartigianatopalermo.it**

Vi preghiamo di compilare la presente
cartolina di partecipazione:

.....
(cognome)

.....
(nome)

.....
(società)

.....
(indirizzo)

.....
(cap) (città)

.....
(tel.)

.....
(fax)

.....
(email)

**I soci ALBIQUAL riceveranno
l'attestato di partecipazione e il materiale
didattico inerente gli argomenti trattati nel corso
della riunione tecnica**
