

**PARTECIPERA’
ALLA RIUNIONE TECNICA:**



www.comarcond.com

“In base al Regolamento per la Formazione Continua, la partecipazione all’Incontro Tecnico dà diritto a 2 (due) crediti formativi (delibera n. 1083 del 14.06.2010 del C.D. del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi)”

Eventuali quesiti relativi agli argomenti della serata possono essere inviati anche via fax all’**ALBIQUAL** entro il 23 Settembre 2010



Cognome Nome

Ditta Via

Tel. Fax E-mail

CAP Città Prov.

Iscritto **ALBIQUAL**

Invitato da

Non iscritto **ALBIQUAL**

.....

L’ingresso è gratuito per tutti gli invitati e per gli operatori del settore

Milano, 27 Settembre 2010

Firma

PRESENTAZIONE

Installare un impianto di rifasamento automatico sembra semplice, a volte, in particolari condizioni, non è così.

Nella Riunione Tecnica si vuole evidenziare l'importanza della misura dei parametri elettrici prima dell'installazione di un quadro di rifasamento automatico, specialmente quando lo stesso viene inserito in un sistema elettrico dotato di numerosi alimentatori elettronici e/o variatori di velocità (inverter), più in generale in impianti con presenza di armoniche.

In particolar modo si chiariranno i seguenti punti:

- misura parametri elettrici e TDH%;
- criteri di scelta di un quadro di rifasamento in condizione standard;
- scelta tipologia di quadro di rifasamento in base al TDH% (presenza di armoniche).

Nell'occasione ringraziamo vivamente la **COMAR CONDENSATORI S.p.A.** e l'**IMQ** per il contributo fornito per la realizzazione di questa Riunione Tecnica.

NOTE

Si pregano i partecipanti di presentarsi alla riunione muniti della scheda già compilata. Per il disbrigo di eventuali operazioni di segreteria, gli associati sono pregati di presentarsi con anticipo.

ALBIQUAL

20134 MILANO - Via Saccardo, 9
Tel. 02 21597236 - Fax 02 21597249



insieme da cinquant'anni



con il patrocinio di



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
delle Province di Milano e Lodi

INSTALLAZIONE IMPIANTI DI RIFASAMENTO AUTOMATICI IN PRESENZA DI ARMONICHE PROBLEMI E SOLUZIONI

Relatore:

Per. Ind. Roberto Borgonovo
(Libero Professionista)

MILANO
27 Settembre 2010
ore 20.30

Sala Ampère
IMQ
Via Quintiliano, 43