

**PARTECIPERÁ  
ALLA RIUNIONE TECNICA:**



I partecipanti possono chiedere al Collegio dei Periti Industriali di appartenenza i Crediti Formativi Professionali nelle modalità del regolamento della formazione continua emesso dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali.

Si prega di confermare  
la propria adesione inviando la scheda  
di partecipazione entro e non oltre  
il 20 Settembre 2018 a:  
info@albiqual.it  
fax 02 21597249

Eventuali quesiti relativi agli argomenti della serata possono essere inviati anche via fax all'ALBIQUAL entro il 20 Settembre 2018



-----  
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, 24 Settembre 2018 .....

Firma .....

*Cari amici,  
impiantisti, costruttori di equipaggiamenti  
elettrici di macchine e di quadri elettrici,  
Albiqua! è in grado di accogliervi nella  
sua grande famiglia e trasarvi tutte  
le notizie necessarie per individuare  
il confine e dare metodo all'esecuzione dei  
quadri elettrici di automazione secondo  
le vigenti norme IEC 60204-1 Ed.6  
e CEI EN 61439-1 e 2.  
Aspettiamo le vostre adesioni.*

#### **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

## **PRESENTAZIONE**

L'impianto elettrico utilizzatore deve coesistere con le macchine e gli apparecchi utilizzatori. Questo rapporto di coesistenza introduce un chiaro e delicato confine all'interno del quale risiedono aspetti legislativi e normativi in larga parte differenti e diversi problemi elettrici di interfaccia che non possono essere ignorati allo scopo di garantire il regolare e sicuro esercizio dell'impianto e il funzionamento dei carichi da esso alimentati.

In questo contesto, le soluzioni tecniche da adottare traggono spunto dalle informazioni acquisite tra costruttore e cliente o utilizzatore; informazioni che non possono di certo limitarsi alla sola conoscenza dei consumi elettrici (kW,  $U_n$ ) di ogni carico, sia esso macchina o apparecchio utilizzatore. Il confine può essere rappresentato dai quadri elettrici di automazione la cui progettazione, costruzione e verifica introduce metodologie confrontabili con i quadri di distribuzione impiantistici.

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



**dal 1958 insieme**



**CON IL PATROCINIO DI**



## **IL DELICATO CONFINE IMPIANTO / MACCHINE / APPARECCHI UTILIZZATORI E QUADRI ELETTRICI DI AUTOMAZIONE E DISTRIBUZIONE**

*Relatore:*

Per. Ind. Vincenzo Matera  
*(Segretario del CEI/CT44  
Libero Professionista - SEG Studio Elettrotecnico)*

**MILANO**  
**24 Settembre 2018**  
**ore 20.15 Registrazione partecipanti**  
**ore 20.30 Inizio riunione**

**Sala Ampère**  
**IMQ**  
**Via Quintiliano, 43**