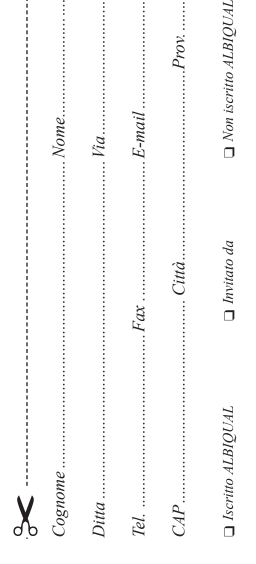
PARTECIPERÁ ALLA RIUNIONE TECNICA:



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



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

Cari amici,

impiantisti, costruttori di equipaggiamenti elettrici di macchine e di quadri elettrici, Albiqual è in grado di accogliervi nella sua grande famiglia e travasarvi 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, Un) 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.





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 Ampére IMQ Via Quintiliano, 43