

## 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 25 Gennaio 2019 a:  
[info@albiqual.it](mailto:info@albiqual.it)  
fax 02 21597249

Eventuali quesiti relativi agli argomenti della serata possono essere inviati anche via fax all'ALBIQUAL entro il 24 Gennaio 2019



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, 28 Gennaio 2019

Firma

Il sottoscritto, letto e compresa l'informativa disponibile sul sito di Albiqual, dà il consenso al trattamento dei propri dati personali di tipo anagrafico con le modalità ivi indicate per lo svolgimento dell'attività istituzionale, inclusa la comunicazione dei propri dati alle entità ivi indicate (sponsor dell'evento) anche per finalità commerciali.

*Cari amici,  
costruttori di quadri elettrici,  
Albiqua! è in grado di accogliervi  
nella sua grande famiglia e travasarvi tutte  
le notizie necessarie per una esecuzione  
dei quadri elettrici secondo le vigenti norme,  
CEI EN 61439-1-2-3-4, nonché CEI 44-5.  
Aspettiamo le vostre adesioni.*

## PRESENTAZIONE

La relazione prevede una parte iniziale ove si introduce il concetto di termografia in generale e nello specifico nel settore delle manutenzioni predittive per poi focalizzare l'attenzione nel settore elettrico con particolare attenzione agli impianti civili, industriali e fotovoltaici.

Verranno proposti esempi di trasformatori AT MT BT, quadri elettrici, individuazione dei punti caldi, morsetti allentati, fusibili e porta fusibile, componenti elettrici, black box, salvamotori, ecc.

Analisi dei pannelli fotovoltaici con particolare attenzione a difettologie nei moduli, stringhe, celle, quadri di campo e relativi componenti.

Nell'occasione ringraziamo vivamente la **FLIR SYSTEMS ITALIA, ITC** 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



**dal 1958 insieme**



**CON IL PATROCINIO DI**



## **LA TERMOGRAFIA AI FINI DELLA MANUTENZIONE PREDITTIVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI**

*Relatore:*

Per. Ind. Roberto Rinaldi  
*(Istruttore di formazione in termografia)*

**MILANO**

**28 Gennaio 2019**

**ore 20.15 Registrazione partecipanti**  
**ore 20.30 Inizio riunione**

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