

## CORSO

# IL RIFASAMENTO COME CONTRIBUTO ALL'EFFICIENZA ENERGETICA

Venerdì 15 Marzo 2019 | Ore 14.00

Remilia Hotel

Via Danubio, 7 42100 Reggio Emilia

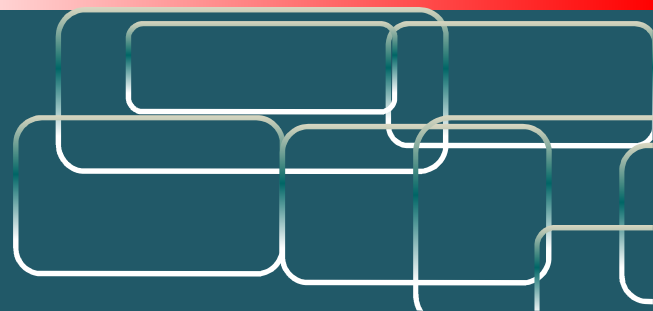


Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP

patrocinato dal:



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Reggio Emilia



## Programma

Ore 14.00 Registrazione dei Partecipanti

Ore 14.30 Prima Parte | Relatore Ing. Peter Litrico - Electrical Engineer - TELEGROUP S.r.l.

- Introduzione alla Delibera AEEG 180/2013 e Delibera ARERA 882/2017 in vigore dal 1 Gennaio 2018, relative all'adeguamento del Cosphi degli impianti.
- Iperammortamento 250% (legge di Bilancio 2018) dal Piano Industria 4.0: incentivi e agevolazioni, condizioni, tempistica ed esempi di risparmio d'imposta conseguibili dal cliente;
- Presentazione del Software archiVAR, realizzato da TELEGROUP S.r.l.

Ore 15.30 Seconda Parte | Relatore Ing. Peter Litrico - Electrical Engineer - TELEGROUP S.r.l.

- Introduzione ed analisi delle varie metodologie e sistemi di Rifasamento Industriale in BT e presentazione della tipologia di Condensatori Trifase con isolamento in Gas di Azoto (N<sub>2</sub>)
- Vantaggi nell'inserzione delle batterie tramite moduli a tiristore piuttosto che con i classici teleruttori;
- Analisi approfondita sul Rifasamento in presenza di armoniche (CEI EN 61642) "Reti industriali in corrente alternata affette da armoniche-Applicazione di filtri e di Condensatori Statici di Rifasamento";
- Benefici tecnico-economici conseguiti con il Rifasamento: casi concreti di risparmio energetico conseguibile con relativo ritorno economico;
- Esempio di Specifica Tecnica per quadri di Rifasamento con evidenza caratteristiche dei diversi componenti.

Ore 16.45 Pausa Caffè

Ore 17.00 Terza Parte | Relatore Ing. Peter Litrico - Electrical Engineer - TELEGROUP S.r.l.

- Apparecchiature di Filtraggio per l'abbattimento del contenuto armonico in corrente e in tensione in Impianto.

Ore 17.45 Dibattito

Ore 18.00 Chiusura dei Lavori

## Informazioni

TELEGROUP S.r.l.

Peter Litrico

Tel: 055 80 71 267

E-mail: [litrico@telegroup.it](mailto:litrico@telegroup.it)

## Agenzia per l'Emilia Romagna EMMELLE

Luca Tartari

Cell: 393 9982881

E-mail: [luca.tartari@emmellesnc.com](mailto:luca.tartari@emmellesnc.com)

Massimo Nerozzi

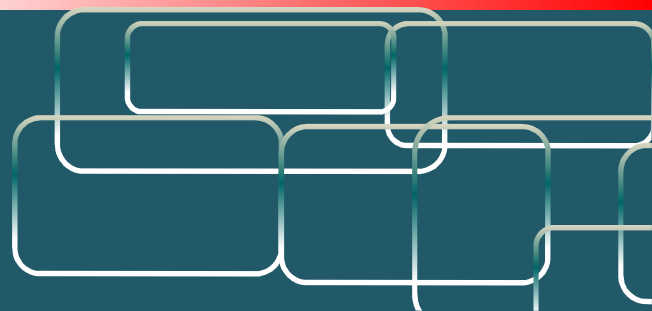
Cell: 392 9094034

E-mail: [massimo.nerozzi@emmellesnc.com](mailto:massimo.nerozzi@emmellesnc.com)

Marco Bensi

Cell: 333 4880272

E-mail: [marco.bensi@emmellesnc.com](mailto:marco.bensi@emmellesnc.com)



**CORSO**

# IL RIFASAMENTO COME CONTRIBUTO ALL'EFFICIENZA ENERGETICA

**Venerdì 15 Marzo 2019 | Ore 14.00****Remilia Hotel****Via Danubio, 7 42100 Reggio Emilia**

## Scheda di Registrazione

Nome .....

Cognome .....

Studio Tecnico .....

Società .....

Indirizzo .....

CAP .....

Città | Provincia .....

Telefono .....

Cellulare .....

E-mail .....

Fax .....

I dati sono trattati nel rispetto del GDPR (General Data Protection Regulation), il nuovo Regolamento Europeo 679/2016 sulla Protezione dei Dati Personali, e non verranno distribuiti a terzi.

Si prega di inviare il modulo compilato, entro il 07-03-2019, all'indirizzo: [litrico@telegroup.it](mailto:litrico@telegroup.it)

