

Ripartire

venerdì 17 ottobre 2014

09:00 - 13:00

Comune di Ferrara | Sala Estense

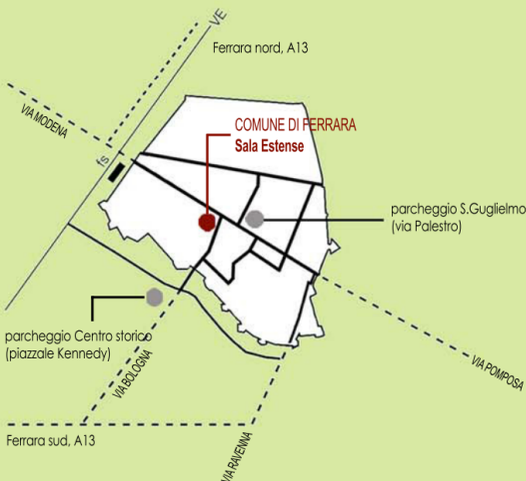
**CONVEGNO GRATUITO
APERTO ALLA CITTADINANZA**

COME ARRIVARE

La Sala Estense si trova in piazza del Municipio, nel cuore della città di Ferrara, facilmente raggiungibile dalla stazione ferroviaria anche con i mezzi pubblici.

Autobus (www.ami.fe.it): linee 1, 7, 9 (giardini 20-29 maggio 2012), linee 3c, 4c (corso Porta Reno)

Parcheggi (www.ferraratua.com): Cortevecchia, Spadari, S.Guglielmo, p.zza Travaglio, Centro storico (piazzale Kennedy)



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

La partecipazione all'evento consente l'acquisizione di CREDITI FORMATIVI secondo gli standard previsti dal proprio ordine/collegio, con obbligo di firma su registro presenze.

Al fine dell'attestazione dei CFP, gli iscritti agli Ordini e Collegi devono pre-iscriversi attraverso il modulo scaricabile online dal sito del Collegio dei Periti di Ferrara:

www.peritindustriali.ferrara.it

da inviare alla segreteria organizzativa entro martedì 14 ottobre:

segreteria@peritindustriali.ferrara.it
fax 0532.905646

Per informazioni:
segreteria@peritindustriali.ferrara.it
tel 0532.904490



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FERRARA



CONSIGLIO NAZIONALE DEI
PERITI INDUSTRIALI E DEI
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA



FEDERAZIONE REGIONALE dei COLLEGI
dei PERITI INDUSTRIALI e dei PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI della
Regione EMILIA ROMAGNA

con energia

Proposte innovative per la progettazione sostenibile

PROGRAMMA

08:45 *Registrazione dei partecipanti*

09:15 **Apertura dei lavori**

Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Ferrara, per.ind. Valeriano Vaccari

09:30 **Introduzione**

Assessore all'Urbanistica, Edilizia e Rigenerazione Urbana del Comune di Ferrara, arch. Roberta Fusari

09:45 **L'importanza di sicurezza e sostenibilità nella progettazione**
per. ind Renato D'Agostin (Consigliere CNPI) | *moderatore*

10:00 **Il sistema regionale di certificazione energetica degli edifici (SACE) e le incentivazioni per i nuovi interventi**
arch. Stefano Stefani (NuovaQuasco)

10:40 **Energia di tutti: contabilizzazione e termoregolazione del calore negli impianti centralizzati**
ing. Igor Donadelli (BMeters, Udine)

11:20 **Energia e luce: caratteristiche, prestazioni e flessibilità dei sistemi di illuminazione a led**
per.ind. Fulvio Calabretti (Zumtobel)

12:00 **Energia dalla terra: funzionamento e prospettive di risparmio dai sistemi geotermici**
ing. Alberto Salmistaro, ing. Chiara Temporin (Eneren, Tribano, Padova), ing. Alessandro Zerbetto, dott. Nicola Rossi (HiReF, gruppo Galletti, Rovigo)

12:40 Domande e chiusura dei lavori

13:00 *Aperitivo*

INIZIATIVA SVOLTA CON IL PATROCINIO DI:

Regione Emilia-Romagna

Evento realizzato in collaborazione con:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

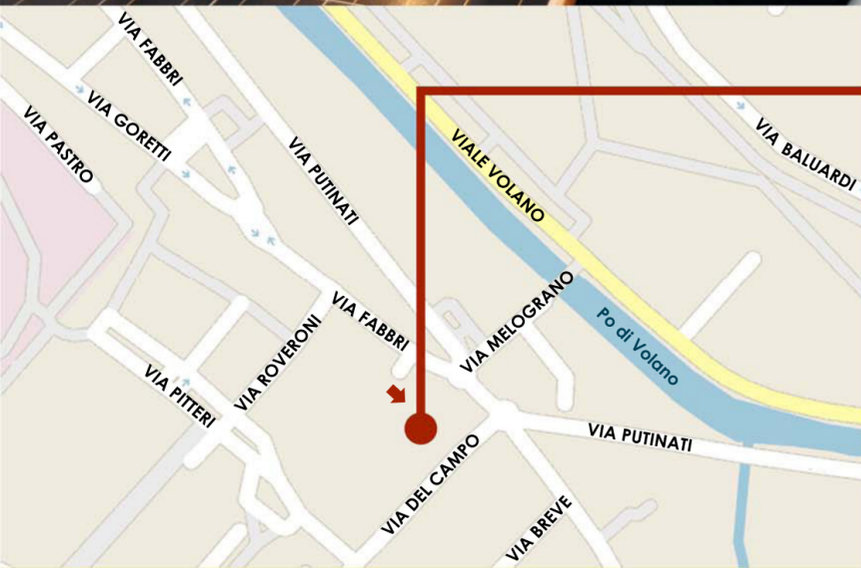


Collegio Aperto

18 - 24 - 25 ottobre 2014

Il Convegno sarà occasione per approfondire alcuni aspetti innovativi legati alla sicurezza degli impianti, al risparmio energetico e per presentare l'iniziativa "Collegio aperto", che avrà luogo presso la Sede del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Ferrara in via G.Fabbri 176/178 nei giorni:

- ▶ **sabato 18 ottobre** (dalle 09 alle 12:00)
- ▶ **venerdì 24 ottobre** (dalle 15:00 alle 18:00)
- ▶ **sabato 25 ottobre** (dalle 09 alle 12:00)



Nelle giornate di "Collegio Aperto", la sede di Ferrara sarà aperta a tutti i cittadini che hanno necessità di informazioni nel settore dell'impiantistica elettrica, gas, termotecnica, della sicurezza oppure che necessitano di delucidazioni sugli obblighi normativi vigenti.

In quelle date un gruppo di periti industriali esperti, sotto la supervisione del Collegio, sarà a disposizione degli utenti per illustrare le potenzialità di innovazione delle tecnologie sul mercato, le opportunità di risparmio energetico, le possibilità di accesso alle incentivazioni fiscali e per analizzare eventuali casi specifici.