

## **CORSO ENERGIA ED EFFICIENZA**

**Venerdì 18 novembre e 2 dicembre 2016**

**Sede collegiale**

**Galleria Tirrena, 10 - 38122 Trento**

Si informano tutti gli iscritti interessati, che Area Formazione Periti Industriali Soc. Coop., organizza un corso formativo della **durata di 8 ore** dal titolo "**Corso energia ed efficienza**".

### **Obiettivo del corso:**

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze di base per affrontare e valutare le nuove opportunità nel settore dell'energia, offrendo una panoramica completa sugli obblighi di legge e sugli incentivi.

Saranno illustrate le novità introdotte dal D.Lgs 102/2014 (che ha recepito la Direttiva Europea 2012/27/UE), nonché le diverse forme incentivanti attualmente disponibili per finanziare gli interventi, come i Titoli di Efficienza Energetica ed il Conto Termico 2.0 (DM sviluppo economico 16 febbraio 2016) entrato in vigore il 31 maggio 2016. Si tratteranno le dinamiche del mercato libero per comprendere come cogliere le opportunità e per fornire un quadro d'insieme del sistema regolatorio per la negoziazione e la scelta delle offerte di fornitura dell'energia elettrica e del gas. Si parlerà della cogenerazione con una visione d'insieme della tecnologia e della legislazione afferente la CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento).

Il corso si svolgerà nelle seguenti giornate:

### **18 novembre 2016**

**14.00 – 18.00**

### **Programma:**

- Efficienza energetica: obblighi ed opportunità
  - ✓ D.Lgs 102/14
  - ✓ Diagnosi energetiche nel settore civile e produttivo
  - ✓ Obbligo di contabilizzazione del calore
  - ✓ Titoli di Efficienza Energetica (Certificati Bianchi)
  - ✓ Nuovo Conto Termico (DM 16 febbraio 2016)
  - ✓ Detrazioni fiscali
  - ✓ Incentivi a livello provinciale

### **Relatori:**

*Dott. Ing. Maurizio Fauri - Dott. Ing. Matteo Manica*

**2 dicembre 2016**

**14.00 – 18.00**

**Programma:**

- Mercato libero dell'energia elettrica e del gas naturale
  - ✓ I mercati dell'energia elettrica e del gas naturale e i soggetti istituzionali
  - ✓ I contratti di fornitura e la struttura dei prezzi
  - ✓ Capire e verificare le bollette
  - ✓ Gestire per risparmiare
- E.S.Co.
  - ✓ Cosa sono
  - ✓ Come operano
- Cogenerazione
  - ✓ Concetti generali e definizioni
  - ✓ Cogenerazione ad alto rendimento (CAR)
  - ✓ Sistemi di incentivazione a livello nazionale

**Relatori:**

Dott. Ing. Maurizio Fauri – Dott. Ing. Matteo Manica – Dott. Ing. Alessandro Rossi

**Costo del corso:**

Soci della cooperativa: **€ 120,00+iva** (€ 146,40)

Non soci della cooperativa: **€ 160,00+iva** (€ 195,20)

Il pagamento può essere effettuato attraverso bonifico bancario oppure tramite POS presso la sede collegiale.

**Coordinate bancarie:**

c/c intestato Area Formazione

Cassa Rurale di Trento

IBAN IT 40 G 08304 01824 000024362143

Causale: 18112016

**Iscrizione:**

Se sei interessato prenota subito la Tua iscrizione compilando la scheda di adesione da inviare all'indirizzo mail [info@areaformazioneperind.it](mailto:info@areaformazioneperind.it). L'iscrizione si intende confermata al pagamento della quota che dovrà avvenire **entro e non oltre il 15/11/2016**, inviando copia dell'avvenuto pagamento.

**Rinunce o annullamento del corso:**

In caso di eventuali rinunce non comunicate ad Area Formazione Soc. Coop., almeno 7 (sette) giorni prima della data di inizio corso, la quota di iscrizione non sarà rimborsata.

La Soc. Coop. Area Formazione si riserva la facoltà di annullare l'evento, o cambiare la data, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti, a causa del non raggiungimento del numero dei partecipanti stabilito.



**Crediti Formativi:**

Il corso darà diritto a 8 CFP in base al Nuovo Regolamento della Formazione Continua in vigore dal primo gennaio 2014.

Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi professionali non sono ammesse più del 10% di assenze sul monte ore del corso.

**Iscrizione “Area Formazione Periti Industriali” Soc. Coop.:**

Per coloro che intendono associarsi all'Area Formazione Periti Industriali devono compilare il modulo.

**LA SEGRETERIA**