



## EFFICIENZA ENERGETICA E REDDITIVITÀ NELLE PMI

*L'ottimizzazione, la corretta gestione dei consumi e l'analisi costi-benefici degli interventi di efficienza*

**Martedì 14 maggio 2019**

**ore 17,00**

**c/o Centro Conferenze alla Stanga**

**P.zza Zanellato, 21 – PADOVA**

Il quadro europeo per il clima e l'energia mira alla riduzione entro il 2030, di almeno il 40% delle emissioni di gas a effetto serra, rispetto ai livelli del 1990, attraverso una quota almeno del 32 % di energia rinnovabile sui consumi energetici complessivi e non solo elettrici; un miglioramento almeno del 32,5% dell'efficienza energetica.

L'efficienza energetica è dunque uno strumento indispensabile per l'ottimizzazione dei consumi ed il contenimento dei costi energetici e rappresenta oggi un settore in grande fermento, destinato ad una costante e solida crescita.

L'obiettivo finale di una buona efficienza energetica è il **contenimento del fabbisogno energetico e conseguentemente dei costi, a parità di produzione di beni e/o servizi**. Tale obiettivo è raggiungibile attraverso il miglioramento della gestione e la realizzazione di una serie di interventi tecnologici.

Gli **ostacoli** principali all'incremento dell'efficienza energetica sono due: **informazione e preparazione tecnica**; le aziende non sempre sono consapevoli dei propri consumi; spesso non si conoscono dati e costi di nuove tecnologie; manca una adeguata formazione tecnica sia per la gestione dei flussi energetici che per la valutazione e l'implementazione degli interventi di efficienza.

Al di là degli obiettivi del sistema Italia, è **necessario che anche le PMI si adeguino**, in considerazione della loro quantità e del loro contributo al PIL nazionale.

Per questo si ritiene utile offrire – attraverso questo workshop - l'opportunità di approfondire la materia, con interventi di esperti qualificati e testimonianze di "case history" di successo.

## EFFICIENZA ENERGETICA E REDDITIVITÀ NELLE PMI

*L'ottimizzazione, la corretta gestione dei consumi e l'analisi costi-benefici degli interventi di efficienza*

### Programma

#### 17.00 Saluti e introduzione

- FRANCO CONZATO, Direttore di PROMEX - Azienda Speciale della CCIAA di Padova -
- ARTURO LORENZONI, Vice Sindaco di Padova

#### 17.15 L'efficienza energetica come opportunità tecnica ed economica per le piccole e medie imprese

prof. ing. MAURIZIO FAURI, Università degli Studi di Trento

#### 17.45 La gestione e il monitoraggio dei consumi e gli interventi tecnici di efficienza

ing. ALBERTO BAGGIO, Esperto Gestione Energia

#### 18.15 L'esperienza diretta di una PMI: il caso della Sacilese Vetraria

ing. EMANUELE PARPINELLI, Sacilese Vetraria

#### 18.30 Redditività, innovazione e sostenibilità

LUCA ALLEGRO, Head of Sales SME Market Edison Energia SpA

**Moderatore:** PATTY DURATH COOPER, Giornalista

#### 18.45 Dibattito e conclusioni

#### 19.00 Cocktail

per INFO: 348.4488123

per iscrizione online: <http://bit.ly/PADOVA2019>