

# INCONTRI CON LE AZIENDE DELLA CONSULTA

Generiamo idee per un'energia sostenibile

**AICARR**  
FORMAZIONE



In collaborazione con



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente



Collegio  
Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Brescia

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## CONTO TERMICO E STRATEGIE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA: OPPORTUNITÀ E APPLICAZIONI PER GLI INCENTIVI

A cura della Commissione Attività Territoriali

**Brescia S. Eufemia, 4 maggio 2017, ore 14.30**

Museo delle Mille Miglia  
Viale della Bornata, 123  
25135 BRESCIA S. EUFEMIA

L'impiego di tecnologie per la climatizzazione ad alta efficienza basate sulle fonti rinnovabili non rappresenta soltanto un obbligo di legge ma anche un'opportunità per sfruttare incentivi economici in grado di ridurre il costo d'investimento degli interventi. Risulta quindi indispensabile per il progettista di impianti la conoscenza approfondita dei requisiti tecnici e normativi che regolamentano l'accesso alle diverse forme di incentivo, in modo da poter sviluppare proposte progettuali basate su analisi di convenienza tecnico-economiche.

Obiettivo dell'incontro è quello di presentare un quadro esauriente ed aggiornato dei più recenti dispositivi legislativi in tema di incentivi, con particolare riguardo al Conto Termico 2.0, alle detrazioni fiscali e ai Titoli di Efficienza energetica, senza trascurare le opportunità offerte dalla tariffa TD pensata per le utenze residenziali che utilizzano pompe di calore.

Il vigente quadro di incentivi economici sarà presentato nei primi due interventi: il primo sarà dedicato allo scenario normativo e legislativo, mentre il secondo affronterà in modo dettagliato le caratteristiche del nuovo Conto Termico. L'incontro si concluderà con l'illustrazione delle più innovative tecnologie VRF destinate ad applicazioni in campo residenziale e terziario, con la presentazione di casi di studio di recenti realizzazioni.

**Crediti Formativi Professionali per Ingegneri, Periti Industriali e Geometri.**

**DELEGATO TERRITORIALE BRESCIA - CREMONA E MANTOVA**

Ing. Mara Berardi - Tel. 030 320138 - lombardia2@aicarr.org





## CONSULTA INDUSTRIALE



## PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**  
Ing. Mara Berardi - Delegato Territoriale AiCARR Brescia, Cremona e Mantova
- 15.15 **Scenario normativo e legislativo e incentivazioni per l'efficienza energetica**  
Ing. Luca Stefanutti - BMZ Impianti, Milano
- 16.15 **Conto Termico 2.0: una misura stabile, più chiara e senza scadenza**  
Dott. Fernando Pettorossi - Assoclisma
- 17.15 **Comfort ed efficienza energetica: tecnologie innovative per applicazioni VRF e casi di studio**  
Ing. Antonio Trevisol, Toshiba Italia Multiclima
- 18.15 Conclusione e Aperitivo

Per partecipare all'incontro è necessario iscriversi entro e **non oltre il 2 maggio 2017** dal sito internet:  
[www.aicarr.org](http://www.aicarr.org) nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

Il CNI - **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** - riconosce a tutti i partecipanti, iscritti agli Ordini degli Ingegneri provinciali, n° **3 CFP**.

Il CNPI - **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali** - riconosce a tutti i partecipanti, iscritti agli Collegi dei Periti Industriali provinciali, n° **3 CFP**.

Il **Collegio dei Geometri della Provincia di Brescia** - riconosce a tutti i partecipanti, iscritti ai Collegi dei Geometri provinciali n° **1 CFP**.

### QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci AiCARR: gratuito
- Partecipanti NON Soci che non richiedono i crediti: gratuito
- Partecipanti Ingegneri NON Soci che richiedono i crediti: €50,00 IVA inclusa

*Attività di formazione che rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917 e successive modifiche).*

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

Per informazioni

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - [nicolettabancale@aicarr.org](mailto:nicolettabancale@aicarr.org)

