

INCONTRI CON LE AZIENDE DELLA CONSULTA

Generiamo idee per un'energia sostenibile

AICARR
FORMAZIONE



In cooperazione con

OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA



A cura della Commissione Attività Territoriali

Macerata, 5 novembre 2015, ore 15.00

Faggiolati Pumps S.p.A.
Sala Meeting
Zona Industriale Sforzacosta
62100 MACERATA

Si ringrazia



Il passaggio dalla teoria alla pratica è il principale scoglio incontrato dal progettista nella progettazione con nuove tecnologie.

Gli incontri tecnici tradizionalmente mettono a fuoco tutti i vantaggi, energetici ed economici, di una certa tecnologia, ma difficilmente trovano il tempo per scendere nel dettaglio della progettazione.

Samsung ha deciso di tentare un approccio diverso, più dedicato al "come fare" piuttosto che al "cosa fare". Perciò l'incontro affronta una serie di problematiche tra loro diverse, ma tutte molto frequenti nella progettazione degli impianti con pompe di calore.

I temi sono trattati in modo estremamente pratico, con la finalità di presentare ai partecipanti una metodologia per effettuare scelte corrette per ogni singolo argomento trattato, il tutto supportato da esempi pratici.

A tal fine, saranno utilizzati anche dei semplici software, scaricabili gratuitamente per i Soci dal sito di AiCARR.

**Crediti Formativi Professionali per Ingegneri e richiesti per Periti Industriali.
L'effettiva assegnazione è subordinata all'approvazione da parte
del Collegio territoriale.**

DELEGATO TERRITORIALE MARCHE

Ing. Giovanni Ginesi - Tel. 0731 201976 - marche@aicarr.org





CONSULTA INDUSTRIALE



PROGRAMMA

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.30 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**
Ing. Giovanni Ginesi - Delegato Territoriale AiCARR Marche
- 15.40 **Dimensionamento dei serbatoi di accumulo per l'acqua calda sanitaria negli impianti a pompa di calore e impianti VRF misti**
Ing. Michele Vio – Past President AiCARR
- 16.10 **Dimensionamento dei serbatoi di impianto negli impianti a pompa di calore e impianti VRF misti**
Ing. Michele Vio – Past President AiCARR
- 16.40 **Aria di rinnovo: confronto fra UTA ad espansione diretta ed UTA idroniche**
Ing. Michele Vio – Past President AiCARR
- 17.15 **Applicazione reale in ambito commerciale di un sistema a portata variabile di refrigerante VRF misto**
Ing. Antonio Trevisol – Samsung Electronics Italia Spa
- 17.40 **Il recupero di calore negli impianti di climatizzazione; come quantificarlo ai sensi del decreto 28**
Ing. Michele Vio – Past President AiCARR
- 18.10 Dibattito e conclusioni
- 18.40 Happy Hour

Per partecipare gratuitamente al convegno è necessario iscriversi entro e **non oltre il 3 novembre 2015** dal sito internet:

www.aicarr.org nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

Il CNI - **Collegio Nazionale degli Ingegneri** - riconosce a tutti i partecipanti all'evento, iscritti agli Ordini degli Ingegneri provinciali, **n° 3 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

