

# INCONTRI CON LE AZIENDE DELLA CONSULTA

Generiamo idee per un'energia sostenibile

**AICARR**  
FORMAZIONE



In collaborazione con



## IL FUTURO DEL SETTORE IMMOBILIARE ATTRAVERSO L'APPLICAZIONE DI SOLUZIONI IMPIANTISTICHE SOSTENIBILI, EFFICIENTI ED INTEGRATE. LE NUOVE OPPORTUNITÀ OFFERTE DALLA SINERGIA “ESPANSIONE DIRETTA - SISTEMA IDRONICO”

A cura della Commissione Attività Territoriali e Soci

**Padova, 16 novembre 2017, ore 14.00**  
Hotel Best Western Premier Galileo Padova  
Via Venezia, 30  
35131 PADOVA

Evento realizzato con il  
contributo incondizionato di



La direttiva nZEB da un lato e l'entrata in vigore a pieno regime della Direttiva ErP dall'altro, impongono limiti sempre più stringenti in termini di efficienza minima sia del sistema edificio-impianto sia delle macchine, innalzando al contempo i coefficienti di prestazione globale del sistema stesso. La conoscenza della legislazione consente, quindi, al professionista di effettuare le più opportune scelte progettuali in relazione alle differenti destinazioni d'uso.

L'incontro tecnico ha l'obiettivo di approfondire gli ultimi aggiornamenti della Direttiva nZEB e della direttiva ErP, analizzando soluzioni tecniche ben più performanti dei requisiti minimi richiesti.

Verranno descritte ed esaminate soluzioni idroniche “tradizionali”, sistemi ad espansione diretta e “VRF misti”, al fine di poter evidenziare i plus derivanti dal loro utilizzo sinergico.

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

**DELEGATO TERRITORIALE VENETO**

Ing. Filippo Busato - Tel. 347 1207174 - veneto@aicarr.org





## CONSULTA INDUSTRIALE



## PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 **Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro**  
Ing. Filippo Busato - Delegato Territoriale AiCARR Veneto
- 14.40 **Edifici a energia quasi zero, il piano nazionale pubblicato dal MISE**  
Ing. Filippo Busato - Libero Professionista, Vicenza
- 15.10 **I nuovi requisiti della direttiva ErP: l'impatto sulla progettazione delle macchine al servizio di una scelta consapevole del professionista**  
Per. Ind. Gaetano Parisi - Mitsubishi Electric Europe BV
- 15.40 **La produzione di acqua calda ad altissima temperatura con pompe di calore idroniche: soluzione dedicate al settore industriale e terziario**  
Per. Ind. Massimo Salmaso - Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems Climaveneta
- 16.25 Coffee Break
- 16.40 **Il primo esempio di Co-Housing nel centro di Milano: "VRF misto" e progettazione condivisa per la riqualificazione ecosostenibile di un edificio residenziale degli anni '30**  
Ing. Claudia Calabrese - libero professionista
- 17.25 **Sinergia "Sistema espansione diretta- Sistema idronico": quando le differenze si trasformano in opportunità**  
Ing. Claudia Calabrese - libero professionista
- 18.00 Conclusione e termine dei lavori

Per partecipare all'incontro è necessario iscriversi entro e non oltre il 14 novembre 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**.

### 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)

