

**AICARR**

Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione

Incontri Patrocinati

Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente



LIVING ENVIRONMENTAL SYSTEMS

I 3 ASSET PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: ANALISI DELLA QUALITA' IMMOBILIARE, SISTEMI "VRF misti" e SUPERVISIONE BEMS

Pievesestina di Cesena (FC), 23 gennaio 2013, ore 16.00

UNAWAY Hotel Cesena Nord

Piazza Modigliani, 104

47522 PIEVESESTINA di CESENA (FC)

Il recupero, la riqualificazione e/o il rinnovamento del patrimonio edilizio esistente, per lo più caratterizzato da impianti poco performanti in involucri datati e da sistemi di supervisione obsoleti o sotto utilizzati, è una pressante esigenza imposta dal soddisfacimento degli obiettivi di "burden sharing", di riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO2 prefissati per il 2020, ma soprattutto li impone l'urgenza di rivalorizzazione degli edifici, oggi tanto più necessaria quanto più il capitale immobiliare è diventato un "bene rifugio".

Con il Patrocinio di

Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della PROVINCIA di FORLÌ-CESENAORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PASSEGGIATE CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI FORLÌ-CESENAORDINE
DEGLI
INGEGNERI
della Provincia di
FORLÌ-CESENA

Risulta quindi quanto mai indispensabile cogliere la sfida del momento definendo una perfetta sinergia fra tre fattori fondamentali:

- Analisi globale delle caratteristiche dell'immobile;
- Progettazione di soluzioni impiantistiche ad alta efficienza che prevedano l'utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di energia frigorifera, termica ed acqua calda sanitaria, attraverso l'impiego delle pompe di calore le quali possono essere anche integrate con impianti solari termici e fotovoltaici;
- Adozione di sistemi di gestione e controllo integrato dell'edificio, che soddisfino le esigenze di comfort dell'utente, ottimizzino i risparmi energetici (climatizzazione ed illuminazione), migliorino la sicurezza (incendi, accessi, videosorveglianza) ed infine condividano informazioni per un'analisi di performance continua "sempre ed ovunque" in internet e su "cloud".

L'incontro, ricco di approfondimenti e spunti di riflessione, si propone di individuare le corrette metodologie per valutare lo "status" del proprio edificio e di presentare le più significative modalità operative e le migliori soluzioni impiantistiche.

Garantire elevate prestazioni e risparmio energetico monitorando e gestendo al meglio il proprio impianto significa anche e soprattutto, valorizzare il proprio immobile.

CONSULTA INDUSTRIALE



ASSOCIAZIONI



PROGRAMMA

- 16.00 Registrazione dei partecipanti
- 16.30 **Saluti di benvenuto e presentazione dell'incontro**
- Presentazione AiCARR
- Rappresentante del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Forlì-Cesena
- Dott. Arch. Vittorio Foschi, Presidente dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Forlì-Cesena
- Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena
- 16.45 **Focus sugli incentivi per il risparmio energetico**
Ing. Claudia Calabrese - Consulente per Mitsubishi Electric LES
- 17.45 Coffee break
- 18.00 **La pompa di calore nella riqualificazione energetica degli edifici: il sistema VRF "misto"**
Ing. Claudia Calabrese - Consulente per Mitsubishi Electric LES
- 19.00 **L'esigenza della gestione degli edifici: dalla progettazione all'installazione ed al monitoraggio nel tempo (Building Lifecycle)**
Sig. GianMaria Murer - Business Developer Honeywell Building Solutions
Sig. Sergio Gazzola - Energy Leader Honeywell Building Solutions
Sig. Bruno Zanoni - Offering Support Leader Honeywell Building Solutions
- 19.30 **BRaVe: uno strumento per il monitoraggio della Qualità Globale degli edifici per migliorare efficienza, sostenibilità, risparmio energetico**
Dott. Enrico Rainero - Coordinatore Progetto BRaVe
Prof. Stefano Bellintani - Dipartimento BEST Politecnico di Milano
- 19.45 Dibattito e conclusioni
- 20.00 Cocktail

Per partecipare gratuitamente all'incontro tecnico è necessario iscriversi entro e **non oltre il 21 gennaio 2013** dal sito internet:
www.aicarr.org

Per la partecipazione all'incontro tecnico vengono riconosciuti **crediti formativi** come da Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati (G.U. n. 17 del 21/01/2006).

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

Per informazioni

Nicoletta Bancale - Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org