

incontro tecnico in diretta streaming nazionale

Soluzioni integrate per l'Efficienza Energetica++ negli edifici residenziali e terziari

Lunedì 3 novembre 2014 - ore 14.30 / 16.00

La progettazione integrata di un edificio è focale per garantire alta efficienza energetica ma deve essere accompagnata da un'attenzione alla salubrità, al comfort e al benessere degli spazi chiusi. Oggi esistono delle soluzioni che permettono di ottenere il miglior comfort gestionale, quello termico e di ridurre i consumi energetici.

Il pool di Aziende leader e sostenitrici dell'incontro, con il contributo di AICARR, vogliono concorrere a diffondere questo sapere invitandola ad assistere all'incontro.

Partecipazione Gratuita

Attestato di partecipazione

Posti limitati (max 500)



Iscrizione e modalità di partecipazione

L'incontro si terrà in diretta streaming (audio/video) e si potrà quindi seguire comodamente da PC, iPad, Iphone, Smartphones e Tablets. Gli utilizzatori dei sistemi portatili verranno automaticamente reindirizzati all'utilizzo dell'applicazione gratuita WebCast Studio.

ISCRIVITI: CLICCA QUI

N.B.: le istruzioni per il collegamento saranno inviate dopo l'iscrizione.



Efficienza e Certificazione Energetica alla luce della Legge 90:2013 e del D.lgs. 102:2014

Il recepimento delle Direttive 2010/31/UE (EPBD2) e 2012/27/UE inerenti l'efficienza energetica, comporterà una sostanziale modifica sia del panorama legislativo sia della Certificazione Energetica con l'atteso D.M. Edifici e le procedure di Diagnosi Energetica.

LUCA A. PITERÀ Segretario Tecnico AICARR

Dal 1997 ha maturato esperienze nel settore della progettazione impiantistica (HVAC&R), della produzione di energia elettrica e nella formazione. Autore di diverse pubblicazioni tecniche e scientifiche. Dal 2005 è Segretario Tecnico AICARR.



La Ventilazione Meccanica Controllata (VMC)

Un contributo essenziale alla migliore prestazione energetica degli edifici, al risparmio termico e al controllo dell'aria degli ambienti.

ENNIO MEROLA Direttore Commerciale Maico Italia S.p.A.

Ha maturato una esperienza tecnico-commerciale di oltre 25 anni in primarie aziende del settore elettrico italiano. Dal 2010 è Direttore Commerciale di Maico Italia S.p.A., azienda leader nel settore della ventilazione, dove esercita anche attività di formazione a favore dei professionisti del settore.



Sistemi a pompa di calore VRF misti aria-aria/aria-acqua

I sistemi EHS per il riscaldamento primario, la climatizzazione estiva e la produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico e i sistemi DVM S per impianti VRF a portata variabile di refrigerante per edifici commerciali, per elevata efficienza e resa a bassa temperatura.

DIEGO CIOCCA Product Manager System Aicon Samsung Electronics Italia S.p.A.

È responsabile di prodotto per i sistemi a portata variabile di refrigerante DVM S, pompe di calore residenziali e sistemi commerciali e gestisce tutte le attività di marketing per la promozione dei sistemi di condizionamento/riscaldamento, meeting e corsi di formazione.



La gestione integrata dell'energia per edifici intelligenti ed energeticamente efficienti: l'approccio EcoStruxure

Soluzioni integrate per rendere l'edificio confortevole per gli utilizzatori ed energeticamente efficiente per i gestori, aumentandone il valore per i proprietari.

ANDREA ARRIGONI Specialist Home & Building Manager - Solution Architect Schneider Electric

Ha maturato una esperienza di oltre 20 anni presso alcune tra le più importanti società del settore Building Automation. Dal 2008 lavora presso Schneider Electric S.p.A. nella Divisione Building, in qualità di Specialista di Architetture Home & Building.

organizzazione:



con il patrocinio di:



in collaborazione con:



con il contributo di:

