

Efficienza energetica ed impatto ambientale degli impianti termici, autonomi e centralizzati

giovedì' 25 marzo 2010 ore 14.00 | centro congressi fiera milano rho | sala libra

Premessa

L'attuale legislazione in materia di certificazione energetica degli edifici, a livello nazionale e in taluni casi in ambito regionale, spinge verso il mantenimento degli impianti termici centralizzati laddove esistenti e alla loro installazione nei nuovi edifici oltre un certo numero di unità abitative.

La possibilità di installare impianti con generazione di calore separata per singola unità abitativa è molto spesso soggetta alla produzione di una relazione tecnica da parte del progettista, attestante la rispondenza delle prescrizioni per il contenimento del consumo di energia degli edifici e dei relativi impianti termici.



organizzato da



Associazione produttori apparecchi
e componenti per impianti termici

federata



Federazione delle Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

a cura

del Politecnico di Milano sede di Piacenza



con il patrocinio

del Ministero dello Sviluppo Economico



Ministero dello Sviluppo Economico

Efficienza energetica ed impatto ambientale degli impianti termici, autonomi e centralizzati

Programma

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Saluto del Presidente
dr.ssa Paola Ferroli, Assotermica
- 14.45** Sviluppi normativi per l'efficienza energetica degli edifici (Dlgs. 192/05 e successive modificazioni) e prospettive nella revisione della direttiva europea 2002/91/CE sul rendimento energetico degli edifici
ing. Roberto Moneta, Ministero dello Sviluppo Economico
- 15.15** Efficienza energetica ed impatto ambientale degli impianti termici, autonomi e centralizzati
prof. Fabio Rinaldi, Politecnico di Milano Sede di Piacenza
- 16.00** Il risparmio energetico negli edifici esistenti e nei nuovi edifici: principi generali
p.i. Franco Soma, Componente Commissione Impianti Tecnologici CNPI e rappresentante UNI CTI al CEN TC 228
- 16.20** La "soluzione 55%" per gli impianti termici, esiti delle campagne di detrazione già concluse e prospettive future
ing. Giampaolo Valentini, GdL Efficienza Energetica ENEA
- 16.45** Dibattito e chiusura dei lavori
- 17.00** Aperitivo



organizzato da



Associazione produttori apparecchi e componenti per impianti termici

federata



Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

a cura

del Politecnico di Milano sede di Piacenza



con il patrocinio

del Ministero dello Sviluppo Economico



Ministero dello Sviluppo Economico

Efficienza energetica ed impatto ambientale degli impianti termici, autonomi e centralizzati

Oggetto del convegno

Assotermica, l'associazione che riunisce i costruttori di apparecchi e componenti per impianti termici, ha commissionato al Laboratorio Energia & Ambiente Piacenza (LEAP) uno studio con l'obiettivo di confrontare le diverse soluzioni impiantistiche sotto il profilo delle prestazioni energetiche e ambientali. LEAP è attualmente uno dei laboratori della Rete di Alta Tecnologia della Regione Emilia Romagna ed è stato costituito su iniziativa della Sede di Piacenza del Politecnico di Milano.

Nel corso del convegno, rivolto a progettisti, installatori e a tutti gli operatori della filiera, saranno quindi presentati i risultati del lavoro, contenente le valutazioni di efficienza energetica ed impatto ambientale degli impianti termici, autonomi e centralizzati, nel contesto normativo nazionale e regionale.

Lo studio, che verrà reso pubblico in occasione di Mostra Convegno Expocomfort 2010, vuole essere uno strumento al servizio dei professionisti del settore, nel rispetto delle diverse scelte tecnologiche che sono conformi agli obiettivi di contenimento della spesa energetica e il cui successo può essere determinato unicamente dalle scelte di mercato.

Nella stessa giornata si discuterà anche delle principali problematiche legate alla certificazione energetica degli edifici e, insieme a importanti rappresentanti istituzionali, degli scenari legislativi che ci attendono nel prossimo futuro nonché dei risultati delle campagne d'incentivazione per le tecnologie impiantistiche ad alta efficienza.



organizzato da



Associazione produttori apparecchi
e componenti per impianti termici

federata



Federazione delle Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

a cura

del Politecnico di Milano sede di Piacenza



Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza

con il patrocinio

del Ministero dello Sviluppo Economico



Ministero dello Sviluppo Economico

Efficienza energetica ed impatto ambientale degli impianti termici, autonomi e centralizzati

Scheda di iscrizione da inviare a saibeni@assotermica.it entro il 19/03/2010

Compilare il modulo direttamente nei campi sotto indicati

(compresa l'informativa sulla privacy alla pagina seguente)

*Cliccare su "**invia modulo**" per trasmetterlo direttamente alla segreteria via email.*

Nome e Cognome _____

Società _____

Indirizzo _____

Città _____ Provincia _____ Cap _____

Tel. _____ Fax _____

Email _____

Web site _____

Socio Assotermica/ANIMA si no



EVENTO GRATUITO

per informazioni o iscrizioni

Segreteria Assotermica

via A. Scarsellini 13 - 20161 Milano

tel. +39 0245418.556 | fax +39 0245418.545

www.assotermica.it | saibeni@assotermica.it

Efficienza energetica ed impatto ambientale degli impianti termici, autonomi e centralizzati

Informativa sulla privacy

Informativa ex art. 13 D. Lgs. 196/03 e manifestazione del consenso ex art. 23 D. Lgs. 196/2003. Federazione ANIMA, in qualità di titolare del trattamento, La informa che i Suoi dati verranno trattati dalla medesima, sia direttamente che tramite Terzi, mediante strumenti manuali, informatici e telematici, ed utilizzati ai seguenti fini:

- 1) registrazione alle iniziative ed eventi di Suo interesse;
- 2) invio informazioni e comunicazioni in merito alle iniziative, corsi ed eventi;
- 3) elaborazione statistiche connesse con le attività della Federazione;

Federazione ANIMA La informa inoltre che i Suoi dati potranno essere comunicati alle associazioni federate, per le finalità sopra citate, nonché agli altri soggetti meglio specificati nell'elenco disponibile presso la sede della Società in Milano, Via Scarsellini 13. La manifestazione del Suo consenso ai sopra ricordati trattamenti è indispensabile per l'erogazione del servizio richiesto mediante la compilazione del presente form.

Acconsento

Non acconsento

Federazione ANIMA La informa altresì che i Suoi dati potranno essere trasmessi ad altre Società ad essa collegate Asa Srl, Formamec Scarl, Pascal Scarl e a Easyfrontier Srl, partner del Progetto Dogana Facile, Via Scarsellini n. 13, che potranno inviarLe informazioni promozionali inerenti proprie iniziative ed eventi, i prodotti e le novità relative ai settori di Suo interesse a mezzo posta, telefono, posta elettronica, sms e mms. La manifestazione del Suo consenso al citato trattamento è facoltativa ai fini dell'erogazione del servizio richiesto mediante la compilazione del presente form.

Acconsento

Non acconsento

Federazione ANIMA Le ricorda infine che potrà in ogni momento modificare o sospendere l'erogazione del servizio richiesto, nonché esercitare tutti i diritti di cui all'art.7 del D.Lgs 196/2003, inviando una e-mail all'indirizzo direzionegenerale@anima-it.com (elenco dei Responsabili del trattamento dati delle varie società è disponibile nella sezione disclaimer del sito www.anima.it).



EVENTO GRATUITO

per informazioni o iscrizioni

Segreteria Assotermica

via A. Scarsellini 13 - 20161 Milano

tel. +39 0245418.556 | fax +39 0245418.545

www.assotermica.it | saibeni@assotermica.it