

La certificazione energetica rappresenta un primo passo, definito e riconosciuto indispensabile a livello europeo, per una maggiore conoscenza e definizione delle problematiche legate ai consumi energetici del parco edilizio esistente e in costruzione.

Questo obiettivo deve essere perseguito anche nell'ottica di una più chiara definizione delle prestazioni energetiche da parte del singolo utente.

La problematica rappresenta una prima fase dell'evoluzione verso una diversa concezione dell'uso dell'energia in tutti i campi. Occorre quindi pensare di dover procedere, senza fermarsi a questo livello di conoscenza, verso una revisione profonda della prospettiva con la quale si affronta la progettazione della nuova costruzione e dell'intervento di ristrutturazione.

Il miglioramento della prestazione energetica dell'edificio presuppone un mix di interventi mirati sia alla riduzione delle dispersioni termiche dell'involucro edilizio, sia all'aumento dell'efficienza degli impianti, ad un più corretto dimensionamento in base alle nuove esigenze, alla diversificazione delle fonti energetiche.

L'utente in questo contesto deve essere informato sulle soluzioni più vantaggiose sia per gli aspetti di risparmio economico, sia per quelli ambientali, legati al contenimento dell'inquinamento atmosferico.

Ma non finisce qui: occorre pensare che le costruzioni debbano rispettare anche requisiti prestazionali sempre maggiori e in un campo più vasto (utilizzo di materiali e combustibili ecocompatibili, produzione "locali" per ridurre gli impatti di trasporto, ecc...). Emerge quindi sempre più la necessità di considerare pratica corrente i principi base della sostenibilità (riuso, riciclaggio, risparmio e rigenerazione). Bisogna pertanto cominciare a considerare in modo sempre più diffuso la necessità di ricorrere a metodologie e materiali che possano soddisfare esigenze non solo energetiche ma ambientali, per operare in linea con il concetto generale di sviluppo sostenibile inteso come quello che può soddisfare i bisogni del presente senza compromettere la possibilità delle generazioni future di soddisfare i propri. Ci si deve quindi porre l'obiettivo di operare nell'ambito di soluzioni tecniche sostenibili dal punto di vista energetico ed ambientale e in questo ambito è necessario che tutta la popolazione sia consapevole dell'importanza di queste scelte per promuoverle e sostenerle.

ORGANIZZATO DA:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Per informazioni:
Corso Italia 8/11- 17100 Savona
Tel. 019.822678 - fax 019.822696
email:
ordine.savona@ingpec.eu
ingegneri.savona@ordineingegnerisavona.it



Dalla Certificazione Energetica alla Sostenibilità Ambientale

SAVONA
18 GIUGNO 2010

TEATRO
CHIABRERA



Con il patrocinio di:



L'incontro per certificatori energetici, professionisti, tecnici e per la cittadinanza, è strutturato nell'arco della giornata, suddiviso in due parti:

1° Sessione - Mattina ore 8.30

Aperto a professionisti e tecnici di tutte le categorie e alla cittadinanza con interventi politici e tecnico-divulgativi.

ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE

Introduzione e saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona Ing. Marco GAMINARA

INTERVENTI

Angelo VACCAREZZA
Presidente della Provincia di Savona

Federico BERRUTI
Sindaco del Comune di Savona

Dott.ssa Lidia BADALATO (Regione Liguria)
«L'importanza della Certificazione Energetica: prospettive e sviluppi in Regione Liguria».

Prof.ssa Ing. Anna MAGRINI (Università di Pavia)
«Le prestazioni energetiche degli edifici e la certificazione Energetica: il risparmio energetico nelle abitazioni»

Ing. Paola ZAMPIERO (Professionista)
«Dalla certificazione energetica alla sostenibilità ambientale»

ore 11.00 Coffee break

2° Sessione - Pomeriggio ore 14.30

Aperto a tutti ma dedicato in particolare a professionisti e tecnici con interventi specifici

Ing. Ludovica MARENCO (ARE Liguria)
«La Direttiva Europea sul risparmio energetico, la sua evoluzione e le prospettive a livello regionale»

Ing. Lorenza MAGNANI (Università di Pavia)
«Regioni a confronto per la certificazione energetica»

Prof.ssa Ing. Anna MAGRINI (Università di Pavia)
«L'importanza della diagnosi energetica e della conoscenza dei consumi reali»

Ing. Alberto CALZAVARA (Delegato Territoriale AICARR per la Liguria)
«Certificazione Energetica: aspetti impiantistici e valutazioni tecnico-economiche».

ore 16.30 Coffee break