

Ciclo di conferenze

“Efficienza Energetica nella progettazione urbana ed edilizia in Abruzzo”

Giovedì 31 gennaio, venerdì 1 e sabato 2 febbraio 2008

Sala dei marmi - Provincia di Pescara



Contenuti conferenze

Si parla ormai molto di risparmio e di certificazione, ma dopo 5 anni dalla pubblicazione della direttiva europea 2002/91, nata per effetto delle richieste del protocollo di Kyoto, si può fare ancora molto per migliorare l'efficienza energetica.

Dobbiamo intervenire concretamente nel settore di maggior consumo: l'edilizia e tutti gli operatori sono tenuti ad a promuovere ed impiegare le migliori tecnologie e le conoscenze più moderne in questo campo.

E_EnergeticAbruzzo rappresenta un'interessante occasione per sensibilizzare amministratori, operatori pubblici e privati, imprese, progettisti, tecnici e associazioni di categoria sull'esigenza di adeguare in modo sempre più diffuso il progetto e le tecniche costruttive per realizzare **interventi edilizi** che rispondano alle nuove esigenze di controllo energetico e di sostenibilità ambientale.

Ciò con particolare riferimento alla realtà territoriale dell'Abruzzo in relazione alle esperienze che, sia da parte del settore pubblico sia da parte del mondo dell'imprenditoria, sono state recentemente attuate o sono in corso di avviamento.

Obiettivo del ciclo di conferenze è l'avvio di un confronto tra le istituzioni e gli operatori pubblici e privati riguardo sia alle **strategie** che si stanno affermando a livello regionale e provinciale sia alle **criticità** riscontrate dagli esperti del settore e alle soluzioni che si stanno sperimentando in tema di efficienza energetica come incentivo per il conseguimento di una nuova qualità urbana e territoriale.

GIOVEDÌ 31 gennaio

CONVEGNO rivolto ad amministratori comunali e dirigenti uffici tecnici comunali
Sala dei marmi - Provincia di Pescara

Efficienza Energetica nella progettazione urbana ed edilizia in Abruzzo: Azioni intraprese e Azioni possibili.

Ore 9.00 Accoglienza e registrazione partecipanti

Ore 9.30

Saluto e introduzione

Ing. **Franco Caramanico***, *Assessore Regionale Parchi, Territorio, Ambiente, Energia*

Azioni intraprese a livello regionale

Arch. **Antonio Sorgi***, *Direttore Regionale Area Parchi, Territorio, Ambiente, Energia*

Piano Energetico Regionale

Dott.ssa **Iris Flacco***, *Dirigente Servizio Politica Energetica - Regione Abruzzo*

Interventi province

Dott. **Nicola Petta***

Assessore all'Ecologia e Tutela Ambientale - Provincia di Chieti

Dott. **Michele Fina***

Assessore Ambiente e Risorse Naturali - Provincia de L'Aquila

Dott. **Antonio Assogna***

Assessore Ambiente Energia Parchi - Provincia di Teramo

Dott. **Sante Di Paolo**

Assessore Ambiente Provincia di Pescara

Coffee break

Ore 11.30

Strategia e politiche nazionali

Rapresentante ENEA

Qualità urbana ed efficienza energetica degli edifici

Dott.Arch. **Tommaso Di Biase*** (*assessore all'urbanistica – Comune di Pescara*)

Qualità come motore per l'innovazione

Arch. **Andrea Mammarella**

Presidente Federazione Ordini degli Architetti di Abruzzo e Molise

Produzione di energia da fonti rinnovabili

Facoltà di Architettura Università "D'Annunzio" di Pescara (prof. Renato Ricci)*

SB100 100 AZIONI per lo sviluppo sostenibile: l'esperienza di ANAB in Italia

Arch. **Giancarlo Allen**, *coordinatore nazionale ANAB*

Il Regolamento Edilizio Sostenibile e la certificazione energetica

Arch **Luciana Mastrolonardo**, *associazione Millimetri*

Conclusioni

Ing. **Franco Caramanico***, *Assessore Regionale Parchi, Territorio, Ambiente, Energia*

Coordinatore

Arch. **Mauro Latini**

Coordinamento Agenda 21 locale – Provincia di Pescara

VENERDI' 1 febbraio

CONVEGNO rivolto ai professionisti

Sala dei marmi - Provincia di Pescara

Efficienza Energetica nella progettazione urbana ed edilizia in Abruzzo: Strumenti e Procedure per la Riqualificazione Energetica

Ore 9.00 Accoglienza e registrazione partecipanti

Ore 9.30

Saluto

Arch. **Mauro Latini**

Coordinamento Agenda 21 locale – Provincia di Pescara

Indirizzi e strategie del Comune di Pescara

Arch. **Bernardo Appignani** *Servizio Ecologia e Ambiente*

Il progetto pubblico sostenibile

Assessore **Armando Mancini***

Lavori pubblici – Comune di Pescara

La politica degli Ordini professionali

Arch. **Andrea Mammarella**

Presidente Federazione Ordini degli Architetti di Abruzzo e Molise

L'evoluzione normativa e gli incentivi per la riqualificazione energetica degli edifici nella finanziaria 2008.

Dott. Antonio Di Michele, *ENEA Abruzzo*

La certificazione energetica degli edifici

Rappresentante **ITACA**

Interventi dei Partner

-Investire nelle energie rinnovabili

Dott. **Cristiano D'Ortenzio**, *Enerso*

-Domotica e risparmio energetico

-Raffrescamento e riscaldamento integrati

-Murature e risparmio energetico

Coffee break

Ore 11.30

Le energie rinnovabili

-Conto Energia:cos'è e come funziona. I pannelli fotovoltaici.

- Progetto energia:investire sul sole.
- Solare termico associato a riscaldamento a bassa temperatura
- La geotermia con pompa di calore come soluzione possibile.
- Mini eolico
- Caldaie

Coordinatore
Arch. Luciana Mastrodonato
 Associazione Culturale Millimetri

SABATO 2 febbraio

CONVEGNO rivolto alle imprese

Sala dei marmi - Provincia di Pescara

Efficienza Energetica nella progettazione urbana ed edilizia in Abruzzo: Necessità ambientali e opportunità imprenditoriali

Ore 9.00 Accoglienza e registrazione partecipanti

Ore 9.30

Saluto

Arch. **Mauro Latini**

Coordinamento Agenda 21 locale – Provincia di Pescara

Stimoli per l'innovazione delle imprese

Rappr. Ministero dello Sviluppo Economico

La regione Abruzzo e le opportunità di investimento nelle New Energy

*Assessore **Valentina Bianchi*** Attività produttive - Politiche integrate per il sostegno delle PMI – Regione Abruzzo*

Quadro di riferimento: la normativa

ANCE Abruzzo

Conto Energia. Le opportunità.

Rapresentante ENEA

Investire a costo zero

Enerso

Coffee break

Ore 11.30

Interventi dei partner per il settore edilizio

- Progetto energia:investire sul sole.
- Maggior coibentazione con contenimento della spesa
- Infissi doppio e triplo vetro

- Tende e sistemi per dosare il sole
- La casa in classe A
Ing. Federico Franciosi, Direttore Tecnico e Responsabile Ricerca e sviluppo Ianni
Umberto Costruzioni

Coordinatore

Arch. Luciana Mastrotonardo

Associazione Culturale Millimetri

**I relatori indicati con l'asterisco sono in attesa di conferma*