

Si ringrazia:



Associazione Energy Managers



“Si potrà visionare una raccolta di numerosi libri tecnici dell’Editore Maggioli sugli argomenti trattati.

Questi libri potranno essere acquistati a prezzi scontati per i Soci AIBAT e per i partecipanti al convegno”



Associazione Ingegneri
Provincia Barletta Andria Trani

con il patrocinio



Ordine degli Ingegneri
Provincia BAT



Collegio dei Geometri
Provincia BAT



Collegio dei Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
delle Province Bari e BAT

“Efficientamento energetico degli Edifici”

MARTEDI 6
DICEMBRE 2011

ore 16.00-19.30

TRANI
AUDITORIUM SAN LUIGI
PIAZZA MAZZINI

Presentazione del Tema del convegno

Le direttive europee richiedono agli stati membri di provvedere affinché gli edifici di nuova costruzione e quelli esistenti sottoposti a ristrutturazioni importanti soddisfino requisiti minimi di rendimento energetico.

Infatti per gli edifici esistenti di tutta l'energia utilizzata per riscaldarli durante la stagione invernale, una buona parte viene dispersa dalle pareti, dal tetto, dalle finestre e una parte dalla caldaia per cui eseguendo interventi di isolamento termico è possibile ridurre il consumo di combustibile contribuendo contemporaneamente allo sforzo nazionale di riduzione delle emissioni di gas inquinanti. Inoltre la presenza di un impianto domotico permetterebbe di sfruttare al meglio l'energia utilizzata dall'edificio stesso con risparmi consistenti nei consumi.

Ed infine l'introduzione dell'Attestato di Certificazione Energetica che deve essere messo a disposizione in fase di costruzione, compravendita o locazione consente ai consumatori di valutare e raffrontare il rendimento energetico dell'edificio con "raccomandazioni per il miglioramento del rendimento energetico in termini di costi-benefici".

E' una rivoluzione tecnica che comporterà competenze specialistiche per adempiere compiutamente ai tanti risvolti da quelli impiantistici a quelli architettonici strutturali a quelli normativi urbanistici. E' un tema importante che vedrà impegnati numerosi tecnici professionisti per i prossimi anni.

Di tutto questo si parlerà in occasione di questo convegno.

Ing. Sabino Papa

Programma del convegno

Ore **16.00** - *Registrazione dei partecipanti*

Ore **16.30** - *Saluto delle Autorità presenti*

Introduce e modera:

Ore **16.45** - **Ing. Elio Loiodice**

Presidente AIBAT

Relatori:

Ore **17.00** - **Ing. Pasquale Capezuto**

Energy Manager - Comune di Bari

"Low carbon buildings"

Ore **17.40** - **Arch. Daniela Petrone**

Esperto in progettazione ecosostenibile e a basso impatto ambientale - Vicepresidente ANIT

"Metodi e tecnologie per progettare un involucro energeticamente efficiente"

Ore **18.20** - **Prof. Ing. Giuseppe Cafaro**

Docente del Politecnico di Bari

Consigliere UNAE PUGLIA

"La Domotica per l'efficienza energetica delle abitazioni"

Ore **19.00** - *Interventi programmati e dibattito*

Ore **19.30** - *Conclusioni*

Scheda di iscrizione

La partecipazione è **GRATUITA** ma per ragioni organizzative si prega di effettuare la registrazione al convegno compilando la presente scheda ed inviandola via e-mail: info@associazioneingneribat.it

Cognome.....

Nome.....

Ditta/Ente.....

Mansione.....

Via.....

Cap/Città.....

Tel.....

Fax.....

E-mail.....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Firma.....

Si prega di scrivere in stampatello in modo chiaro e leggibile.

Informazioni e condizioni:

Al fine di poter garantire un ottimale svolgimento del convegno con la conseguente consegna degli attestati, **lunedì 5 dicembre 2011**, sarà pubblicata la disponibilità dei posti in sala, in base alle schede di iscrizione pervenute **entro sabato 3.12.2011**, sul sito web www.associazioneingneribat.it

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'AIBAT rilascerà un attestato di partecipazione che, in base ai Regolamenti per la Formazione continua, darà diritto a n. 3 crediti da parte del proprio Collegio Provinciale.

Per informazioni rivolgersi al Comitato Tecnico Organizzativo:

Ing. Elio Loiodice - Tel. 340.1572063

Ing. Sabino Papa - Tel. 320.6989210