

## Seminario di formazione e aggiornamento tecnico

### La Certificazione Energetica nell'edilizia: i nuovi sviluppi normativi



Taranto, 25 maggio 2010 dalle 15.30 alle 19.00

**Tursport Hotel Residence**  
Via del Faro 58 - 74100 San Vito (TARANTO) - Tel. +39 099 7330111

**Con il patrocinio di**  
**Ordine degli Ingegneri, Collegio Geometri e Geometri Laureati e**  
**Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Taranto**

Tutti i partecipanti iscritti al Collegio Periti Industriali di Taranto, esibendo l'attestato di partecipazione presso la segreteria del collegio, riceveranno 4 Crediti Formativi.

#### Programma

**15.25** Registrazione dei Partecipanti

**15.30** Saluti del Presidente Ordine degli Ingegneri  
**Dott. Ing. Di Masi Angelo**

**15.35** Saluti del Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati  
**Geom. Claudio Donati**

**15.40** Saluti del Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati  
**Dott. Per. Ind. Vincenzo Brunone**

**15.45** Inizio dei Lavori

**Dott. Ing. Fabio Agosta**

Analista BM Sistemi

- **Aggiornamenti introdotti dal D.Lgs. 311/06**
  - o Linee guida della direttiva europea
  - o Il D. Lgs. 192/2005 come modificato dal D. Lgs 311/06
  - o Articoli relativi alla certificazione Energetica degli edifici
  - o Definizione dei parametri di progetto per la prestazione energetica di un edificio
  - o Allegati del D. Lgs 311/06
  - o Norme transitorie ed applicative del D. Lgs. 311/06
- **Norme UNI-TS 11300 1-2 2008**
  - o Le nuove norme di calcolo applicate alla progettazione termica e al risparmio energetico
- **DPR 2 aprile 2009 , n. 59 Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia.**
- **Linee guida del D. Lgs.311/06 e sulla Certificazione Energetica**

**18.30** Intervento dei partecipanti e dibattito

## Modalità di partecipazione

La partecipazione al corso è **gratuita** e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito [www.bmsistemi.com](http://www.bmsistemi.com) sezione Formazione entro e non oltre il 20 maggio 2010. BM Sistemi si riserva di anticipare la chiusura delle iscrizioni al raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

L'**Attestato di Partecipazione** e gli **atti** del corso, disponibili solo per i **partecipanti iscritti via web**, potranno essere scaricati dal sito [www.bmsistemi.com](http://www.bmsistemi.com) sezione Formazione.

Non appena disponibili tutti gli intervenuti verranno raggiunti da una e-mail con la procedura da seguire per scaricare gli atti e gli attestati.

## Materiale didattico

Tutti gli intervenuti riceveranno **IN OMAGGIO** il seguente materiale:

- ▶ **atti** del seminario
- ▶ DVD contenente
  - **2 software completi:**
    - ◆ Calcolo carico Incendio
    - ◆ Progettazione attività autorimessa
  - **Software Completati in Prova a trenta giorni:**
    - ◆ Tutti i moduli per la sicurezza sui luoghi di lavoro e nei cantieri
    - ◆ Il modulo, certificato CTI, per la certificazione energetica (in versione grafica e tabellare)
  - **Software limited** a 1.8 kw per la **progettazione fotovoltaica**.
- ▶ Catalogo prodotti della BM Sistemi

**ISCRIVITI ORA!**

[Come raggiungerci](#)