

Evento Organizzato con il supporto di



**KNAUF**INSULATION

**PROGETTOISOLAMENTO**

Infoline: 392/2715700

Porte, finestre e persiane

**FINSTRAL**<sup>®</sup>  
Rivenditore selezionato

**FALEGNAMERIA  
LE.CAP.** s.n.c.  
di Leonetti A. & Capuzzolo R. - ANDRIA (BT)

E con il patrocinio di



*I partecipanti al seminario potranno accedere ad agevolazioni per l'acquisto di TERMUS-CE o per effettuare l'aggiornamento alla nuova versione 30*

Seminario

**CERTIFICAZIONE ENERGETICA:  
COSA CAMBIA CON LA BOZZA DEL NUOVO  
REGOLAMENTO REGIONALE IN MATERIA E LE  
NUOVE UNI TS 11300-1/2:2014**

**19 DICEMBRE 2014  
ore 15:00 - VENERDI**

presso  
**Sala Congressi Laboratorio Urbano Gos**  
in Viale Guglielmo Marconi, 49  
BARLETTA (BT)

Organizzazione



COLLEGIO DEI GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA  
DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Supporto Tecnico

**ISO.L.I.F.E.**

LABORATORIO INTEGRATO DI FISICA EDILE – FOGGIA (FG)  
[www.studiobibbo.it](http://www.studiobibbo.it)



## SCHEMA DI ADESIONE SEMINARIO 19 DICEMBRE 2014

**WORKSHOP GRATUITO.** Non è previsto nessun costo d'iscrizione per la partecipazione. Dietro richiesta verrà rilasciato l'Attestato di partecipazione.

**ISCRIZIONI.** Al fine essere inseriti nell'elenco per l'accesso ai crediti formativi e definire il numero di partecipanti è necessario iscriversi prima dell'evento mandando il presente modulo via mail [formazione@studiobibbo.it](mailto:formazione@studiobibbo.it) o fax-web al **178.273.4924**. Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti

### **CREDITI FORMATIVI:**

Il collegio dei Geometri riconoscerà 3 crediti formativi

Nome e Cognome .....

Professione .....

Azienda / Studio .....

Indirizzo .....

Città .....

CAP ..... Prov .....

Tel ..... Fax .....

E-mail .....

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

Firma .....

## PROGRAMMA CERTIFICAZIONE ENERGETICA: COSA CAMBIA CON LA BOZZA DEL NUOVO REGOLAMENTO REGIONALE IN MATERIA E LE NUOVE UNI TS 11300-1/2:2014

Venerdì, 19 Dicembre 2014 – Barletta (BT)

**15:00** *Registrazione Partecipanti*

**15:30** *Introduzione seminario*

*Geom. Antonio Mario Acquaviva – Presidente Collegio Geometri BAT*

**15:35** *Presentazione azienda KNAUF INSULATION*

*Sig. Sabino De Tullio – Responsabile Puglia della KNAUFINSULATION coordinatore della squadra di insufflaggio di PROGETTO ISOLAMENTO per il SUPAFIL*

**15:45** *Sistema di accreditamento dei soggetti abilitati alla certificazione energetica dalla Regione Puglia: "Bozza" del nuovo regolamento*

*Geom. Antonio Mario Acquaviva – Presidente Collegio Geometri BAT  
Arch. Tiziano Bibbò – Consulente Esperto CasaClima*

**16:15** *La nuova UNI TS 11300-1 2014: Bilancio Energetico del Fabbisogno Termico (involucro), come cambia il calcolo*

*Arch. Tiziano Bibbò – Consulente Esperto CasaClima  
Laboratorio Integrato di Fisica Edile ISOLIFE srls*

**17:15** *La nuova UNI TS 11300-2 2014: Il calcolo dell'energia primaria (impianto), come cambia il calcolo*

*Ing. Giuseppe Colaci De Vittis – Consulente Esperto CasaClima  
Studio Tecnico Greenkw*

**18:15** *Gli strumenti di Calcolo: Le novità di TERMUS-CE v30*

*Arch. Vito Casciano – Certificatore Energetico e docente in materia  
Studio Tecnico PRES*

**19:15** *Dibattito e raccolta proposte*

*Geom. Antonio Mario Acquaviva – Presidente Collegio Geometri BAT*

**19:30** *Conclusione lavori*

*Moderatore: Geom. Nunzio Caterino – Collegio Geometri BAT*