

## Registrazione al Convegno

La partecipazione al Convegno è gratuita fino ad esaurimento posti disponibili in sala, ma è **obbligatorio** registrarsi on-line collegandosi al link:

[www.ingevents.org/ingevents/event/show.html?id=170](http://www.ingevents.org/ingevents/event/show.html?id=170)

**IMPORTANTE:** per la conferma dell'avvenuta iscrizione si raccomanda di completare la procedura di registrazione rispondendo all'e-mail che il sistema invia automaticamente al proprio indirizzo di posta elettronica.

Il numero che compare in alto nella home page indica il numero dei posti ancora disponibili, calcolato sulla capienza massima della sala e ottenuto considerando SOLAMENTE gli utenti che hanno confermato la propria iscrizione secondo la modalità appena descritta.

**Coloro che si iscrivono senza completare tale procedura saranno considerati NON ISCRITTI.**

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della:

Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto

Tel **041.509.3400**

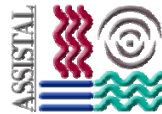
Fax **041.509.3605**

E-mail [segreteria@foiv.it](mailto:segreteria@foiv.it)

## In collaborazione con:



Dipartimento di Fisica Tecnica  
Università di Padova



Associazione Nazionale  
Costruttori di Impianti  
Tre Venezie



Federazione dei Collegi dei Periti  
Industriali e dei Periti Industriali  
Laureati del Veneto

## Con il patrocinio di:



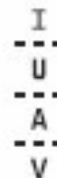
PATROCINIO  
REGIONE DEL VENETO



Federazione regionale degli Ordini  
degli Architetti del Veneto



Facoltà di  
Ingegneria  
Università  
di Padova



Università IUAV  
di Venezia



Collegio Periti  
Industriali e Periti  
Industriali Laureati  
della Provincia di  
Verona



COLLEGIO GEOMETRI  
e GEOMETRI LAUREATI  
della Provincia di Verona



Federazione regionale degli Ordini  
degli Ingegneri del Veneto

## L'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI SECONDO IL D. LGS. 115/2008 ED IL D.P.R. 59/2009

*Le recenti disposizioni legislative definiscono le metodologie per il calcolo della prestazione energetica degli edifici ed i requisiti dei tecnici abilitati alla certificazione energetica. L'attestato di certificazione energetica sostituisce così, l'attestato di qualificazione energetica*

**LUNEDÌ 22 GIUGNO 2009**  
**ore 14.00-18.30**

Sala Convegni Banco Popolare  
Viale delle Nazioni, 4  
Verona

Si ringrazia

 **BANCA POPOLARE  
DI VERONA**  
GRUPPO BANCO POPOLARE

## PREMESSA

Con la pubblicazione del D.Lgs 115/08 dal 4 luglio 2008 è entrato in vigore l'obbligo, nei casi previsti, del rilascio dell'attestato di certificazione energetica degli edifici. Viene superata quindi la fase che prevedeva la sostituzione dell'attestato di certificazione con l'attestato di qualificazione energetica"

L'art. 18 comma 6 del D.Lgs. 115/2008 introduce ora l'obbligo dell'attestato di certificazione energetica: "Ai fini di dare piena attuazione a quanto previsto dal decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, e successive modificazioni, in materia di diagnosi energetiche e certificazione energetica degli edifici, nelle more dell'emanazione dei decreti di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a), b) e c), del medesimo decreto legislativo e fino alla data di entrata in vigore degli stessi decreti, si applica l'allegato III al presente decreto legislativo".

Le metodologie per il calcolo della prestazione energetica degli edifici e degli impianti (UNI TS 11300) sono state recentemente confermate dal DPR 59/09 (attuazione dell'art. 4, comma 1, lett. a) e b) del D.Lgs 192/05).

I requisiti dei soggetti abilitati alla certificazione energetica rimangono quelli del D.Lgs 115/08 allegato III punto 2: "Si definisce tecnico abilitato un tecnico ....., iscritto ai relativi ordini e collegi professionali, ed abilitato all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici ed impianti, asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente"

La Regione Veneto non ha recepito direttamente la direttiva comunitaria, si applica quindi la legislazione nazionale.

Dal 4 luglio 2008 è perciò obbligatorio, nei casi previsti, il rilascio dell'attestato di certificazione ai sensi del D.Lgs. 115/08. Inoltre le Regioni o le Provincie Autonome che abbiano già recepito la direttiva comunitaria devono attuare, per promuovere la tutela degli interessi degli utenti, il graduale ravvicinamento dei propri provvedimenti alla legislazione nazionale.

Pertanto, altre procedure di certificazione non hanno alcuna validità legale, anzi, l'art. 15 comma 1 del D.lgs. 192/05 e s.m. sanziona il professionista qualificato che rilascia un attestato di certificazione senza il rispetto dei criteri e delle metodologie previste dalla legge.

È grave che qualche Comune abbia adottato nel regolamento edilizio procedure arbitrarie di certificazione, vincolando a queste la concessione di benefici economici; con il rischio, in alcuni casi, di incentivare edifici che non rispettano i requisiti minimi di efficienza energetica previsti dalla legislazione nazionale.

Il convegno si propone, con l'intervento di esperti di vari settori, di approfondire i temi sopra esposti e fare chiarezza, per quanto possibile, sul tema della certificazione energetica degli edifici.

## PROGRAMMA DEI LAVORI

### 14.00 REGISTRAZIONE

### 14.30 SALUTI

**Prof. Ing. Marco Favaretti**

*Presidente FOIV*

**Dott. Ing. Mario Zocca**

*Presidente Ordine Ingegneri di Verona e Provincia*

### Rappresentanti Istituzionali

**Dott. Arch. Arnaldo Toffali**

*Presidente Ordine APPC della Provincia di Verona*

**Dott. Gabriele Noto**

*Presidente Consiglio Notarile di Verona*

**Dott. Arch. Antonio Calò**

*ANCE Veneto*

**Prof. Ing. Roberto Zecchin**

*Università di Padova - Vice Presidente AICARR*

**Per. Ind. Alessandro Capuzzo**

*Federazione dei Collegi dei Periti Industriali del Veneto*

**Geom. Domenico Romanelli**

*Presidente Collegio Geometri della Provincia di Verona*

### 15.00 Il quadro normativo in materia di prestazione e certificazione energetica degli edifici

**Dott. Ing. Michele Sanfilippo**

*Coordinatore Gruppo Impianti FOIV*

### 15.30 Criteri generali, metodologie di calcolo e requisiti minimi per la prestazione energetica (DPR 59/09)

**Ing. Paolo Baldassa**

*Dipartimento di Fisica Tecnica – Università di Padova*

### 16.00 Metodologie di calcolo della prestazione energetica degli edifici e degli impianti - Le norme UNI TS 11300

**Prof. Ing. Roberto Zecchin**

*Ordinario di Impianti Termotecnici alla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova*

### 16.30 PAUSA CAFFÈ

### 16.45 Responsabilità civili e penali in materia di certificazione energetica

**Avv. Giovanni Scudier**

*Studio Legale Casella e Scudier di Padova*

### 17.15 La certificazione energetica e gli atti a titolo oneroso: obblighi a carico dei soggetti coinvolti

**Dott. Gabriele Noto**

*Presidente Consiglio Notarile di Verona*

### 17.45 INTERVENTI BREVI E DIBATTITO

### 18.30 CONCLUSIONI

**Moderatore**

**Dott. Ing. Michele Sanfilippo**

## Come raggiungere la sede del Convegno

La sede del Convegno è presso il Banco Popolare, in Viale delle Nazioni 4 a Verona, in prossimità dell'uscita del casello autostradale di Verona Sud

