

## Scheda di partecipazione

Nome.....

Cognome.....

Professione.....

Indirizzo.....

.....

Tel.....

Fax .....

E-mail.....

Studio,Ente,Ditta.....

La Partecipazione al Convegno è **gratuita**  
E' **gradita conferma** a mezzo Fax o e-mail  
entro il giorno **19.03.2009** a:

Segreteria FOIV:

**Federazione regionale degli  
Ordini degli Ingegneri del Veneto**

Tel **041.509.3400**  
Fax **041.509.3605**  
E-mail **segreteria@foiv.it**

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

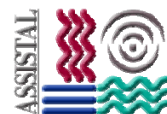
Data.....

Firma.....

In collaborazione con:



Dipartimento di Fisica Tecnica  
Università di Padova



Associazione Nazionale  
Costruttori di Impianti  
Tre Venezie



Federazione dei Collegi  
dei Periti Industriali  
del Veneto

Con il patrocinio di:



PATROCINIO  
REGIONE DEL VENETO

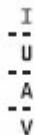
Regione del Veneto



Federazione regionale  
degli Ordini degli Architetti  
del Veneto



Facoltà di Ingegneria  
Università di Padova



Università IUAV  
di Venezia



Associazione regionale  
Costruttori Edili



Collegio Geometri e  
Geometri Laureati  
di Padova



Associazione Italiana  
Condizionamento dell'Aria  
Riscaldamento e Refrigerazione



Federazione regionale degli Ordini  
degli Ingegneri del Veneto

## L'ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI SECONDO IL D.LGS. 115/2008

*Il D.Lgs 115/08 e 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, dal 4 luglio 2008, l'attestato di qualificazione  
energetica*

**VENERDÌ 20 MARZO 2009**  
ore 14.00-18.30

*Sala Convegni - CENTRO SERVIZI  
Cassa di Risparmio del Veneto  
Via Adige, 6  
Sarmeola di Rubano (Padova)*

Si ringrazia



## 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 recente legislazione definisce le metodologie per il calcolo della prestazione energetica degli edifici e degli impianti nonché, i requisiti, di professionalità e terzietà, dei soggetti abilitati alla certificazione energetica. L'allegato III al punto 2 commi 2 e 3 recita: "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 e la legislazione di riferimento è quindi quella 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 Province Autonome che abbiano già recepito la direttiva comunitaria devono attuare il graduale ravvicinamento dei propri provvedimenti con i contenuti del D.Lgs. 115/08.

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.

Lo spazio finale è dedicato al dibattito ed alle opinioni dei diversi Soggetti coinvolti a diverso titolo dalla certificazione energetica.

## PROGRAMMA DEI LAVORI

**14.00 Registrazione partecipanti**

**14.30 Saluti**

**Prof. Ing. Marco Favaretti**

*Presidente FOIV*

**Prof. Ing. Pierfrancesco Brunello**

*Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova*

**Per. Ind. Alessandro Capuzzo**

*Federazione Regionale dei Collegi dei Periti Industriali del Veneto*

**Per. Ind. Stefano Bidone**

*Vice Presidente Assisat Tre Venezie*

**Dott. Fulvio Vaudano**

*Presidente del Consiglio Notarile di Padova*

**14.45 Introduzione**

**Ing. Michele Sanfilippo**

*Coordinatore Gruppo Impianti FOIV*

**15.00 Il quadro legislativo in materia di certificazione energetica degli edifici e l'attestato di certificazione**

**Ing. Roberto Rinaldi**

*Gruppo Impianti FOIV*

**15.30 Responsabilità civili e penali in materia di certificazione energetica**

**Avv. Giovanni Scudier**

*Studio Legale Casella e Scudier 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 della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova*

**16.30 La certificazione energetica e gli atti a titolo oneroso: obblighi a carico dei soggetti coinvolti**

**Dott. Giovanni Rizzi**

*Notaio in Vicenza*

**17.00 Interventi brevi e dibattito**

**18.30 Conclusione lavori**

**Moderatore**

**Ing. Michele Sanfilippo**

## Come raggiungere la sede del Convegno

