

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**  
*ai sensi e per gli effetti dell'articolo 7 del D.P.R. 07 agosto 2012 N. 137*

**APPLICAZIONE DM 26 GIUGNO 2015 REQUISITI MINIMI EDIFICI**  
**CERTIFICAZIONE ENERGETICA**

Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009  
Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
08 GIUGNO 2016	<p><b>ore 15,00</b></p> <p><b><u>MODIFICHE ALLA DISCIPLINA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criteri generali e requisiti delle prestazioni energetiche degli edifici</li> <li>- Norme tecniche di riferimento per il calcolo della prestazione energetica degli edifici</li> <li>- Descrizione dell'edificio di riferimento e parametri di verifica</li> <li>- Requisiti specifici per gli edifici esistenti soggetti a riqualificazione energetica</li> </ul> <p><b>ore 19,00 Fine Lavori</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Docente</b> Prof. <b>Dott. Ing. Paolo CAVALLETTI</b> Professore a contratto Università di Genova facoltà di Architettura e di Ingegneria</p>	4,00

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
15 GIUGNO 2016	<p><b>ore 15.00</b>  <u>CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI LA RELAZIONE TECNICA</u>  - Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, per nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti di primo livello, edifici ad energia quasi zero (<i>All. 1 Adeguamento delle Linee guida nazionali per la prestazione energetica degli edifici</i>)  - Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, per costruzioni esistenti con riqualificazione dell'involucro edilizio e di impianti termici. (<i>All. 2 Adeguamento delle Linee guida nazionali per la prestazione energetica degli edifici</i>)  - Relazione tecnica di cui al comma 1 dell'articolo 8 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, per riqualificazione energetica degli impianti tecnici (<i>All.3 Adeguamento delle Linee guida nazionali per la prestazione energetica degli edifici</i>)</p> <p><b>ore 17.00</b>  <u>CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI IL NUOVO APE</u>  - Linee guida Nazionali per il rilascio dell'Attestato di Prestazione Energetica</p> <p><b>ore 18.00</b>  <u>REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI</u>  - L'importanza della progettazione integrata   i materiali isolanti termicamente hanno anche buone prestazioni dal punto di vista acustico   valutazione delle priorità in funzione degli elementi edilizi</p> <p><b>ore 19,00 Fine Lavori</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Docente</b>  Prof. <b>Dott. Ing. Paolo CAVALLETTI</b>  Professore a contratto Università di Genova  facoltà di Architettura e di Ingegneria</p>	4,00

### **Materiale didattico**

Verrà distribuito:

- file in formato pdf delle slide presentate nello svolgimento del corso

### **Attestato**

Ad ogni partecipante al corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza al corso stesso.

### **Modalità di partecipazione**

*La partecipazione al corso è subordinata al pagamento di Euro 82,00, [di cui Euro 2,00 per marca da bollo da apporre su ricevuta], da versare alla Segreteria del Collegio a conferma del corso, entro il giorno 18 aprile 2016 e previa iscrizione obbligatoria esclusivamente on line al sito [www.isinformazione.it](http://www.isinformazione.it) entro e non oltre il giorno 06 giugno 2016.*

*La partecipazione al suddetto corso da diritto, ai fini della formazione professionale continua ai sensi del D.P.R. 07.08.2012 N. 137, all'attribuzione di N. 8 crediti formativi professionali (CFP).*

*Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi professionali, il corsista dovrà garantire la partecipazione al 90% delle ore previste dal programma.*

*Si ricorda inoltre che la partecipazione all'evento è subordinata alla rilevazione automatica della presenza a mezzo della Card personale.*