

Giovedì 11 febbraio 2010

Riqualificazione energetica degli edifici. Dal 2010 nuovi limiti per accedere alla detrazione fiscale del 55%.

Durata: 3 ore

Registrazione partecipanti: 14:00 – 14:30

Inizio lavori: 14:30. Termine previsto per le ore 17:30 – 18:00.

Relatori: geom. Emilio Capra; dott. Alberto Manzoni; geom. Massimo Murgioni; ing. Emilio Panzeri; dott. Marco Raimondi.

Introduzione alle novità normative. Riepilogo delle procedure per la pratica di riqualificazione energetica. Nuove tabelle delle prestazioni energetiche prescritte. Esempio di riqualificazione energetica con riferimento all'indice EPH secondo le vecchie e le nuove modalità.

Isolamento termico delle strutture edili: partizioni perimetrali, coperture piane ed inclinate, solai su zone fredde.

Analisi termiche delle strutture: termografia IR e rilievo in opera del flusso termico. Generalità ed esempio di caso studiato.

La partecipazione alle iniziative è GRATUITA. Coffee break incluso.

Alla fine del seminario verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Durante le pause tra le relazioni presentate, si organizzeranno delle visite guidate all'edificio storico tutelato da Beni Ambientali denominato l'Aia. Al pregio architettonico della struttura, realizzata per l'essiccazione delle granaglie, sarà abbinata la possibilità di visitare l'esposizione di attrezzi e strumenti contadini di inizio '900.

PROGRAMMA CON RELATORI e PAUSE

Giovedì 11 febbraio 2010

Riqualificazione energetica degli edifici. Dal 2010 nuovi limiti per accedere alla detrazione fiscale del 55%.

Durata: 3 ore

Registrazione partecipanti: 14:00 – 14:30

Inizio lavori: 14:30. Termine previsto per le ore 17:30 – 18:00.

Relatori: geom. Emilio Capra; dott. Alberto Manzoni; geom. Massimo Murgioni; ing. Emilio Panzeri; dott. Marco Raimondi.

□ Introduzione alle novità normative. Riepilogo delle procedure per la pratica di riqualificazione energetica. Nuove tabelle delle prestazioni energetiche prescritte. Esempio di riqualificazione energetica con riferimento all'indice EPH secondo le vecchie e le nuove modalità. **[ing. Emilio Panzeri]**

[COFFEE BREAK]

□ Isolamento termico delle strutture edili: partizioni perimetrali, coperture piane ed inclinate, solai su zone fredde. **[geom. Emilio Capra; geom. Massimo Murgioni]**

□ Analisi termiche delle strutture: termografia IR e rilievo in opera del flusso termico. Generalità ed esempio di caso studiato. **[dott. Alberto Manzoni; dott. Marco Raimondi]**