



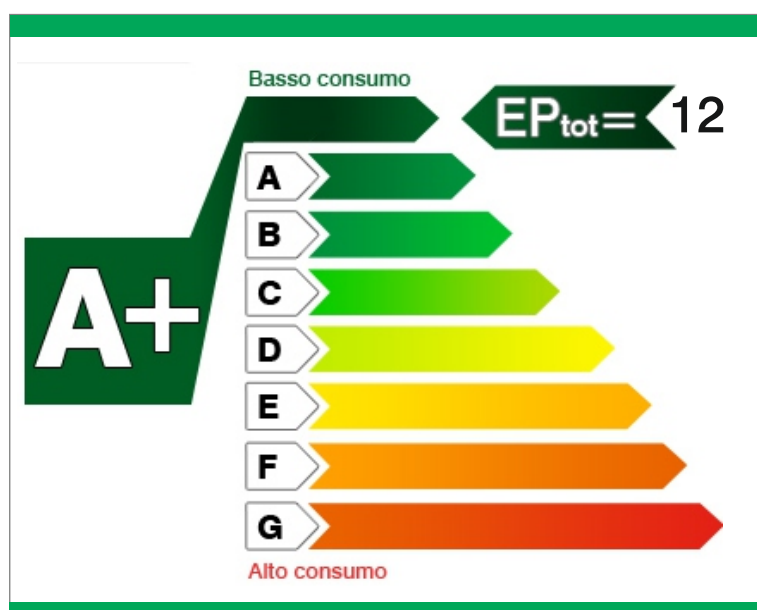
ESERCITAZIONE PRATICA

Il nuovo DL 63/2013: il progetto e la riqualificazione energetica

Calcolo della quota rinnovabile, obblighi del D.Lgs. 28 e nuovi incentivi

MONZA: Venerdì 25 Ottobre ore 9:00 - 12.30 Via Zucchi n.25

c/o sede della Fondazione dell'Ordine degli Architetti, P.P.C. della prov. di Monza e Brianza



Il seminario è rivolto ai progettisti con l'obiettivo di approfondire la procedura di verifica per la riqualificazione di edifici esistenti e la compilazione della relazione tecnica di progetto in accordo con il DPR 59/2009 e le modifiche apportate dal DL 63/2013. Nel seminario svolgeremo con il software TERMLOG EpiX 4 un esempio pratico di analisi energetica per un edificio: dal progetto dell'involucro secondo la norma UNI 12831 ai dati di impianto, valutando il calcolo degli indici di prestazione ed il rispetto delle verifiche di legge.

Infine vedremo come compilare i singoli campi della relazione tecnica (ex Legge 10) con un approfondimento esaustivo sul significato delle specifiche richieste della normativa. Durante l'incontro si mostrerà come eseguire il rilievo di un edificio esistente attraverso dispositivi mobili.

PROGRAMMA

Ore 9:00 - Registrazione partecipanti

Ore 9:30 - Inizio dei lavori

- Le novità del DL 63/2013
- Il DLGS 28, gli obblighi sulle energie rinnovabili e il calcolo della quota rinnovabile
- Esempio pratico di progetto e riqualificazione energetica di un edificio
- Soluzioni a confronto: solare, biomassa e pompe di calore
- Valutazione dei rendimenti e degli indici di prestazione
- La stampa della relazione tecnica

Ore 12:30 Dibattito e quesiti

Relatori:

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Arch. Fabio Prago, Logical Soft

La partecipazione è gratuita ma è necessaria l'iscrizione attraverso il sito www.logical.it

fondazione



ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza

**Logical
soft**

per informazioni ed iscrizioni: www.logical.it | staff@logical.it | Tel:0362.30.17.21