

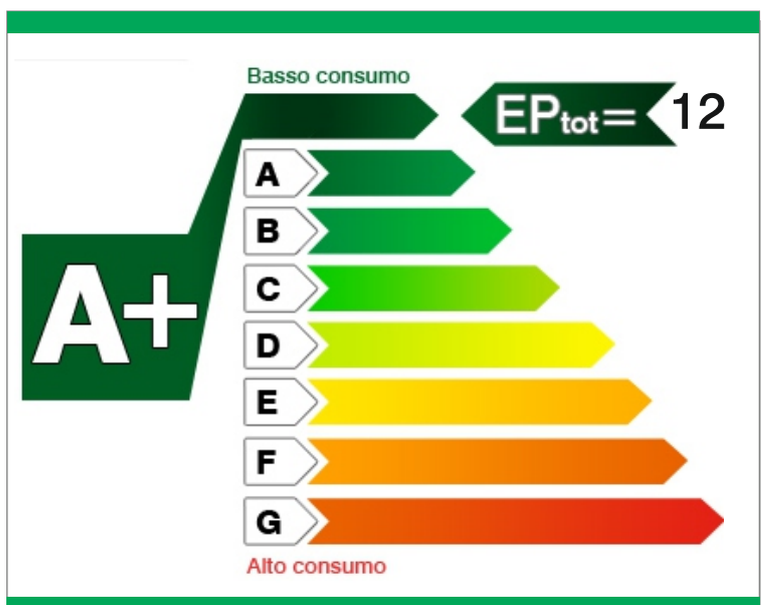


# ESERCITAZIONE PRATICA

## IL PROGETTO E LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA: IL NUOVO CONTO ENERGIA

Il calcolo della quota rinnovabile e gli obblighi del DLGS 28: esempio pratico alla luce della nuova normativa UNI TS 11300 parte 4.

**NOVARA: Mercoledì 26 Giugno ore 9:00 - Hotel La Bussola - Via Boggiani, 54**



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.

Nel seminario svolgeremo con il software **TERMOLOG 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 della UNI TS 11300 parte 4 in TERMOLOG EpiX 4
- 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 12:15 Dibattito e quesiti

*Relatori:*

*Ing. Alberto Boriani, Logical Soft*

*Arch. Fabio Prago, Logical Soft*

*I partecipanti potranno acquistare il software con un'offerta riservata*



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



per informazioni ed iscrizioni: [www.logical.it](http://www.logical.it) | [staff@logical.it](mailto:staff@logical.it) | Tel:0362.30.17.21