



COME PREPARARE LA RELAZIONE TECNICA LEGGE 10 – LIVELLO 2

ESEMPI PRATICI E APPLICATIVI

Programma

23 gennaio: esempio di analisi del sistema edificio-impianto

- dati geometrici e informazioni per costruire la zona termica
- perdite per trasmissione, perdite per ventilazione, guadagni solari, apporti interni
- valutazione degli indici energetici del sistema edificio-impianto

Relatore: **ing. Alessandro Panzeri**

30 gennaio: esempi di analisi sugli impianti

- introduzione all'analisi termotecnica dei sottosistemi impiantistici
- raccolta dati per l'analisi di un impianto per i servizi H e W
- valutazione degli indici energetici EP e delle efficienze medie stagionali

Relatore: **ing. Renzo Sonzogni**

6 febbraio: esempi di analisi delle prestazioni di involucro

- i contenuti della relazione tecnica (ex Legge 10)
- strutture opache: trasmittanza, inerzia, rischio muffa, rischio di condensazione
- strutture trasparenti: trasmittanza, fattore solare
- ponti termici: incidenza energetica, rischio muffa, U_m e $H't$

Relatore: **ing. Giorgio Galbusera**

Test finale

LUOGO sede Ordine Architetti PPeC Bergamo,
pass. Canonici Lateranensi 1, BG

DATA 23 e 30 gennaio, 6 febbraio

ORA 15-18

CFP 9

ISCRIZIONE

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfpEBJYk368xsCX_EZt5hzEFNNxkFZE700JT1-PBRVkhIZoLQ/viewform



La partecipazione conferirà 9 cfp agli ingegneri.
Obbligatoria la presenza al 90% della durata del corso e il superamento del test finale