

Il calcolo e la verifica dei requisiti minimi energetici degli edifici (D.M. 26.06.15)

L'incontro tecnico ha lo scopo di formare i professionisti sugli aspetti teorici e pratici inerenti il calcolo e la verifica dei requisiti minimi energetici degli edifici.

Ore 09.00: registrazione dei partecipanti.

Ore 09.30: introduzione al calcolo delle prestazioni energetiche.

Ore 10.00: evoluzione della normativa di calcolo e dei decreti legislativi dedicati alla verifica dei requisiti minimi energetici degli edifici.

Ore 11.00: pausa.

Ore 11.20: i D.M. 26.06.15; aspetti generali, tipologie di intervento, verifiche di legge.

Ore 12.30: L'attestato di prestazione energetica secondo il D.M. 26.06.15.

Ore 13.00: pranzo.

Ore 14.00: simulazione energetica di un edificio residenziale mediante il software di calcolo Edilclima EC700 – calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici.

Ore 16.00: pausa.

Ore 16.20: simulazioni di calcolo relative ad impianti termici alimentati da fonti rinnovabili (pompe di calore, sistemi ibridi, generatori a biomassa), analisi dei risultati e calcolo della quote rinnovabili secondo il DLgs. n. 28/2011.

Ore 17.30: domande ed approfondimenti.

Ore 18.00: chiusura lavori.