

PROGETTAZIONE, REQUISITI E OPPORTUNITÀ, PER EDIFICI ENERGETICAMENTE EFFICIENTI PUBBLICI E PRIVATI

Sala 1



16:30
16:50

Contenuto

L'intervento presenta la prospettiva dal punto di vista del professionista progettista e direttore lavori. Attraverso casi di studio vengono evidenziate le opportunità che negli ultimi anni si sono sviluppate grazie alla legislazione prescrittiva e incentivante legata all'efficienza energetica degli edifici. Prospettiva che riguarda il tema dell'isolamento termico dell'involucro e l'efficienza del sistema edificio-impianto. Il professionista è la chiave del sistema poiché deve saper mettere in campo non solo la propria esperienza professionale costantemente aggiornata, ma anche competenze di natura fiscale: deve conoscere infatti i sistemi incentivanti, dal 65% al conto termico.



Relatore

Ing. Alessandro Ziletti

Studio di Ingegneria Ziletti, Brescia.

Ingegnere libero professionista. Esperto in Gestione dell'Energia ai sensi della norma UNI CEI 11339, Consulente energetico Casaclima. E' membro del Comitato Tecnico "Sistemi impiantistici ed applicazioni" presso l'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione (AiCARR).Svolge attività professionale nell'ambito di consulenze, progettazione e direzione lavori di edifici ed impianti. Si occupa inoltre di monitoraggio di performance impiantistiche e parametri microclimatici interni di edifici adibiti a diverse destinazioni d'uso.

Moderatore: Ing. Alessandro Panzeri, Esperto ANIT