



11|12

cp*i*

Formazione continua per un isolamento sostenibile

Un'offerta di Saint-Gobain ISOVER SA,
il vostro partner per costruzioni efficienti
dal punto di vista energetico

www.cpisover.ch

Corso sul risanamento energetico dell'involucro dell'edificio

Luogo
Taiana SA, Manno (TI)

Data
Mercoledì 19 ottobre 2011

Durata
13.30-17.30

Partecipanti
da 15 a 25 persone

Costo
CHF 80.-

Iscrizione
entro il 27 settembre

Il corso illustra diversi aspetti del risanamento energetico degli edifici. Vengono trattati temi quali il potenziale delle ristrutturazioni, i requisiti legali e i programmi d'incentivazione. Vengono inoltre presentate le basi teoriche della fisica della costruzione e gli strumenti pratici per la loro trasposizione nell'esecuzione del risanamento energetico.

Obiettivi

Conoscere le basi e le sfide del risanamento energetico dell'involucro dell'edificio e aggiornare le conoscenze sulla fisica della costruzione riguardo alla ristrutturazione oltre che apprendere i vari standard e i programmi d'incentivazione. Poter pianificare fin nei dettagli e in modo strategico gli interventi, nonché utilizzare gli strumenti di valutazione e di calcolo per il risanamento energetico.

Temi e relatori

Potenziale economico del risanamento energetico e rinnovo strategico degli edifici
Milton Generelli, ing. dipl. FH, direttore dell'Agenzia MINERGIE Svizzera Italiana

Esigenze energetiche e verifica delle singole parti d'opera nell'ambito del risanamento
Milton Generelli, ing. dipl. FH, direttore dell'Agenzia MINERGIE Svizzera Italiana

CECE quale impulso per il risanamento energetico degli edifici, programmi d'incentivazione
Jody Trinkler, dipl. Ing., Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili (UACER)

La fisica della costruzione nel campo del risanamento degli edifici: ponti termici, protezione contro l'umidità, tenuta ermetica all'aria
Mirko Galli, architetto, physARCH Sagl

Destinatari

Il corso si rivolge ad assistenti, capocantieri e altri operatori con esperienza nei settori della costruzione in legno, della costruzione di facciate e in campi affini.

Il corso è organizzato con il sostegno del Fondo per la promozione professionale Holzbau Schweiz.