

**S
COMUNICATO
A**



MPA

EDILIZIA SOSTENIBILE: AL CFS SI FORMANO ESPERTI IN COSTRUZIONI DI ABITAZIONI GREEN

Doppio importante appuntamento didattico al Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino

Lunedì 20 e martedì 21 giugno formazione per tecnici che operano in campo ambientale ed energetico

Insegnamento affidato a CasaClima di Bolzano: agenzia pubblica tra le più importanti in Italia nel campo della certificazione energetica

Una due giorni formativa all'insegna dell'edilizia sostenibile. Lunedì 20 e martedì 21 giugno, al Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino con sede in via San Lorenzo ad Atripalda, la didattica di settore per formare esperti in riferimento alle problematiche energetiche ed ambientali. Skill tecnici utilizzabili in house in attività di progettazione e consulenza per la costruzione di edifici green dall'alta qualità abitativa. Per la formazione degli operatori, scenderà in Irpinia CasaClima di Bolzano, una delle più importanti strutture pubbliche su scala nazionale che si occupa della certificazione energetica degli edifici. Ad oggi, l'agenzia ha certificato oltre 2500 immobili, distribuiti su tutto il territorio italiano, e collabora con numerosi partner del settore, aziende ed istituzioni sia in Italia che all'estero.

L'equipe tecnica di CasaClima fornirà ai partecipanti un bagaglio di conoscenza altamente qualificato sulle questioni energetiche e ambientali: background professionale utilizzabile poi in attività di progettazione e consulenza. Aperto ad ingegneri, architetti, geometri ed imprenditori, l'insegnamento tecnico si compone nell'insieme di 4 sessioni didattiche che spaziano attraverso molteplici materie di studio. La prima d'introduzione con argomenti riguardanti, ad esempio, la protezione climatica ambientale, l'energia e sviluppo, i prodotti e la rete CasaClima. Mentre le altre dedicate ai temi dei fondamenti di fisica applicata e isolamento termico. Focus anche sull'analisi degli elementi strutturali e sull'impiantistica. Numerosi gli elementi oggetto approfondimento: dal concetto di benessere abitativo alla sostenibilità nell'edilizia, alla scelta dei materiali costruttivi fino all'efficienza energetica dei fabbricati. Sotto esame, inoltre, i principi di trasporto di calore, le caratteristiche termotecniche degli elementi costruttivi ed anche anche le metodologie migliori per la

Informazioni di emissione – Contact name

Atripalda (Avellino) 15-06-2011

**Ufficio relazioni con i media – Media relations Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia
Via San Lorenzo, 1 – 83042 Atripalda (Avellino)**

Per ulteriori informazioni – For further information:

Tel. 0825/623257– Mobile 3471191458

www.cfsedilizia.av.it

E-mail: ufficiomedia@cfsedilizia.av.it

costruzione di tetti, solai, pareti esterne e ponti termici. Spazio infine alle fonti energetiche ed ai sistemi di approvvigionamento termico.

Un percorso formativo di grande interesse professionale in linea con la recente partnership tra Eco Green Plus e Cfs irpino. L'ente bilaterale stringe, infatti, una collaborazione con l'Associazione avellinese che ha lo scopo di promuovere la cultura del risparmio energetico nelle sue varie applicazioni. Un sodalizio in nome dell'eco-compatibilità che, sostanzialmente, servirà a sviluppare, in ambito locale, interventi idonei sull'asset energia-clima nel macrosettore delle biocostruzioni. Dialogo che prende il via dall'esigenza sempre più crescente di costruire in maniera sostenibile, risparmiando energia e così rispettando l'ambiente circostante. L'obiettivo è ambizioso. Introdurre in Irpinia, in un contesto attuale caratterizzato dalla costante riduzione delle riserve di petrolio e gas, un nuovo ed innovativo modello di edilizia residenziale in grado di coniugare il viver sano con l'alto risparmio energetico.

Informazioni di emissione – Contact name

Atripalda (Avellino) 15-06-2011

Ufficio relazioni con i media – Media relations Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia

Via San Lorenzo, 1 – 83042 Atripalda (Avellino)

Per ulteriori informazioni – For further information:

Tel. 0825/623257– Mobile 3471191458

www.cfsedilizia.av.it

E-mail: ufficiomedia@cfsedilizia.av.it