

S COMUNICATO A MPA



PIANO CASA E CALCESTRUZZO: ESPERTI A CONFRONTO AL CFS EDILIZIA

**Doppio workshop al Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia
della provincia di Avellino**

**Primo incontro venerdì 2 dicembre, sotto esame: i vantaggi del Piano Casa
e gli interventi di sostenibilità edilizia in ambito regionale
Confronto fra ingegneri e costruttori
alla presenza del numero uno dell'Ance Avellino, Angelo D'Agostino**

**Secondo appuntamento il 7 dicembre, focus sul calcestruzzo
con il presidente nazionale Atecap, Silvio Sarno**

"Piano casa e protocollo Itaca: nuove opportunità di business per l'impresa". E' il titolo del seminario che si terrà nella mattinata di venerdì 2 dicembre al Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino con sede ad Atripalda. Il workshop, organizzato dall'Ente bilaterale irpino e rivolto principalmente alle aziende che operano nel settore delle costruzioni, offrirà, con inizio alle ore 10, un dettagliato spaccato analitico sui vantaggi offerti dal Piano Casa: strumento che dà la possibilità al singolo cittadino di effettuare interventi di ampliamento e ricostruzione della propria abitazione, nonché interventi per la riqualificazione urbana. In più, saranno esaminati i principali nodi che hanno ostacolato la mancata e completa applicazione del Piano Casa e del protocollo Itaca in ambito regionale. Un sistema a "punteggio" che consente di valutare e certificare il livello di sostenibilità degli interventi edilizi, nonché di stabilire le soglie minime al di sotto delle

**Informazioni di emissione – Contact name
Atripalda (Avellino) 23-11-2011**

**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

**Social Network: Facebook.com/Cfs Av, Twitter/CFSEdilizia.com,
Google plus/CFS Edilizia Av.com, Youtube/ CFSEdiliziaAV.com; Flickr.com/CfsEdilizia**

quali non è consentito il rilascio delle certificazioni. Misurare le prestazioni ambientali degli edifici significa individuare i parametri di valutazione, i relativi indicatori e il loro peso. L'utilizzo di questo strumento fornisce, dunque, ai tecnici progettisti, alle amministrazioni comunali e agli imprenditori i mezzi per attuare le politiche energetico-ambientali a livello locale, garantendo la sostenibilità ambientale. All'incontro interverranno **Michele Di Giacomo** ed **Antonio Famiglietti** rispettivamente presidente e vicepresidente del Cfs irpino. A seguire le relazioni degli ingegneri **Antonio Iannuzzi** e **Michele Famiglietti** su *"Analisi delle opportunità del Piano Casa e implementazione del protocollo Itaca"* e su *"Criticità nel rapporto tra la Pubblica Amministrazione e l'intervento del Privato"*. Le conclusioni sono affidate ad **Angelo D'Agostino**, presidente dell'Associazione costruttori edili della provincia di Avellino. Intanto per venerdì 7 dicembre è fissato un secondo workshop sempre al Cfs irpino. Dalle norme al cantiere: controlli, garanzie e responsabilità nelle forniture di calcestruzzo armato. Questo il tema che si analizzerà. La giornata di studio, promossa dal Formedil e l'Ente paritetico con sede ad Atripalda, prevede un ricco programma di lavoro. Ad introdurre l'incontro Michele Di Giacomo, numero uno Cfs, e **Silvio Sarno**, presidente nazionale di Atecap (Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato). Segue l'intervento dell'ingegnere **Marco Iuorio** che relazionerà su: *"Il contesto normativo nazionale: breve introduzione"*, *"La scelta della qualità dei materiali adoperati: la responsabilità dell'impresa"*, *"La lettura delle prescrizioni di capitolato e l'ordine di acquisto dei materiali"* ed *"Il controllo in cantiere"*. Nel pomeriggio focus su: *"Tecnologia e controllo: esperienza pratica sulle corrette procedure di controllo"* in collaborazione con la Calcestruzzi Irpini SpA. L'incontro s'inserisce nell'ambito del progetto Concrete. Iniziativa sostenuta da un ampio partenariato che coinvolge: Atecap, Aitec (Associazione Italiana Tecnico Economica Cemento), Ance (Associazione Nazionale Costruttori Edili), Sismic (Associazione Tecnica per la Promozione degli Acciai Sismici per Cemento Armato), Assiad (Associazione Italiana Produttori Additivi e Prodotti per Calcestruzzo), Ansfer (Associazione Nazionale Presagomatori Ferro e Acciaio per Armature in Cemento Armato). Obiettivo del programma: divulgare agli operatori del settore delle costruzioni la cultura della corretta prescrizione, utilizzo e controllo del calcestruzzo e del calcestruzzo armato. Il tutto anche alla luce delle novità, ruoli e responsabilità introdotte dal quadro normativo nazionale in materia di costruzioni.

Informazioni di emissione – Contact name

Atripalda (Avellino) 23-11-2011

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

Social Network: Facebook.com/Cfs Av, Twitter/CFSEdilizia.com,

Google plus/CFS Edilizia Av.com, Youtube/ CFSEdiliziaAV.com; Flickr.com/CfsEdilizia