

# COMUNICATO STAMPA

Media Relations



## LA MARCATURA CE DI STRUTTURE IN ACCIAIO E ALLUMINIO: WORKSHOP AL CFS

Venerdì 4 aprile seminario al Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia  
della provincia di Avellino

Esperti a confronto sulla certificazione obbligatoria  
per tutti i fabbricanti di strutture in acciaio ed alluminio

“La marcatura CE di strutture in acciaio ed in alluminio (UNI EN 1090-1)”. Su questo verterà il seminario in programma venerdì 4 aprile, con inizio alle ore 16.00, presso l’aula magna del Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino. Organizzato dall’Ente paritetico irpino in partnership con la Dimms Control SpA (società leader a livello internazionale nel settore del controllo delle grandi opere nel campo della geofisica, indagini geognostiche, prove di laboratorio su rocce, terre e materiali da costruzione) e la Elletipi Srl (laboratorio autorizzato nelle prove sui materiali da costruzione nonché organismo notificato autorizzato al rilascio dell’attestazione di conformità dei prodotti da costruzione), l’incontro tecnico analizzerà la norma UNI EN 1090-1 che definisce i requisiti per la marcatura comunitaria di componenti in acciaio e in alluminio per uso strutturale. La legge, che prevede l’applicazione volontaria già dal 1 dicembre 2010, diventerà obbligatoria a partire dal 1 luglio 2014. Per le aziende da un lato c’è l’obbligo di sottoporre a marcatura i propri prodotti e dall’altro il vantaggio di poter operare anche in mercati a livello europeo con una notevole riduzione dei problemi per la libera circolazione dei prodotti stessi. Al workshop interverranno per i saluti istituzionali **Michele Di Giacomo** e **Mennato Magnolia** rispettivamente presidente e vice presidente del Cfs Edilizia di Avellino. A seguire le relazioni di **Gianluca Ferioli** della Elletipi Srl di Ferrara su “La Direttiva 89/106 sui prodotti da costruzione ed il nuovo Regolamento CPR n.305/2011”, “La Norma di prodotto UNI EN 1090-1 e le responsabilità del fabbricante” e “La progettazione del Controllo della Produzione in Fabbrica”. Sotto esame, poi, gli “Obblighi e opportunità” trattati dall’architetto **Maurizio De Iasi** della Dimms Control Spa.

Informazioni di emissione – Contact name  
Atripalda (Avellino) 28-03-2014

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](http://www.cfsedilizia.av.it)

E-mail: [ufficiomedia@cfsedilizia.av.it](mailto:ufficiomedia@cfsedilizia.av.it) - [mediacfsedilizia.av@gmail.com](mailto:mediacfsedilizia.av@gmail.com)

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