

CFS Edilizia: \"Marcatura\" CE per le strutture in acciaio e alluminio Seminario

Comunicato - 28/03/2014 - Atripalda - www.cinquerighe.it

\"La marcatura CE di strutture in acciaio ed in alluminio (UNI EN 1090-1)\", Su questo vertere; il seminario in programma venerd; 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 una SpA 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) una SRL (laboratorio autorizzato nelle prove sui materiali da costruzione nonch; organismo notificato autorizzato al rilascio dell'attestazione di conformit; dei prodotti da costruzione), l'incontro tecnico analizzer; 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 gi; dal 1 dicembre 2010, diventer; obbligatoria a partire dal 1 luglio 2014. Per le aziende da un lato c; 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 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 responsabilit; del fabbricante\" e \"La progettazione del Controllo della Produzione in Fabbrica\". Sotto esame, poi, gli \"Obblighi e opportunit;\" trattati dall'architetto Maurizio De Iasi.

Comunicato - 28/03/2014 - Atripalda - www.cinquerighe.it