

COMUNICATO STAMPA

Media Relations



in edilizia arriva il cavo conduttore ultrapiatto

Giovedì 12 giugno seminario al Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino

Focus tecnico sul nastro elettrico: rivoluzionario nella nuova costruzione, nel restauro e nei luoghi a maggior rischio di incendi

Edilizia ed innovazione: un binomio sempre più stretto. L'ultimo esempio è Next, un sottilissimo nastro elettrico che migliora isolamento termico ed acustico. Vantaggi e caratteristiche di questa recente tecnologia, appena entrata nel mercato, saranno al centro di un seminario tecnico "Next: il nuovo cavo conduttore ultrapiatto" in programma domani (giovedì 12 giugno), con inizio alle ore 17.00 presso l'aula magna del Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino. L'incontro calerà l'attenzione su questo nuovo adesivo sicuro, flessibile e resistente che rappresenta un'innovativa soluzione per il cablaggio di circuiti elettrici, di impianti audio e illuminazione nonché di sistemi domotici e di sicurezza. Pensato e sviluppato dalla società Next, con sede a Padova, la soluzione (applicabile nella nuova costruzione, nel restauro e nei luoghi a maggior rischio di incendi) costituisce una vera e propria rivoluzione nel settore dell'edilizia perchè consiste in conduttori mono/multipolari di forma piatta e sezione rettangolare dalla notevole duttilità e flessibilità che permettono, quindi, un'agevole posatura mediante incollaggio superficiale senza dover ricorrere, quindi, alle soluzioni invasive di tracciatura ed installazione di canaline proprie dei cablaggi convenzionali di impianto. All'iniziativa interverranno **Michele Di Giacomo** e **Mennato Magnolia**, rispettivamente presidente e vice presidente del Cfs Edilizia di Avellino, e **Diego De Fecondo**, vicepresidente e direttore tecnico dell'azienda Next.

**Informazioni di emissione – Contact name
Atripalda (Avellino) 11-06-2014**

**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

E-mail: ufficiomedia@cfsedilizia.av.it - mediacfsedilizia.av@gmail.com

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