

S COMUNICATO A MPA



LA SICUREZZA SUL LAVORO S'INSEGNA A SCUOLA: SEMINARIO AL GEOMETRA DI AVELLINO

**Sabato 25 febbraio lezione del Cfs Edilizia sui rischi elettrici in cantiere
Agli allievi dell'Igt saranno spiegati i sistemi di prevenzione e protezione sul lavoro**

.....
**Iniziativa nell'ambito del Fise, progetto finanziato da Fondimpresa
che vede come Ente capofila il Cfs della provincia di Avellino
Obiettivo: migliorare la sicurezza sui luoghi di lavoro
Marotta (preside del D'Agostino): "Didattica vicina al mondo del lavoro
ed agli interessi degli allievi"**

La sicurezza sul lavoro sale in cattedra al Geometra di Avellino. Sabato 25 febbraio, alle 9.30, presso l'istituto scolastico di via Morelli e Silvati, gli studenti del D'Agostino apprenderanno i rischi da evitare quando si è in contatto con un impianto elettrico. A tenere la lezione, l'ingegnere **Sabino Della Sala**, docente del Centro per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della provincia di Avellino. Sotto esame i fenomeni che producono situazioni di rischio ed i sistemi di prevenzione e protezione da adottare in relazione alla normativa nazionale che disciplina la sicurezza sui luoghi di lavoro. Agli allievi saranno spiegati i pericoli di natura elettrica che assumono particolare rilevanza nei cantieri edili come gli effetti delle escursioni termiche e della luce diretta alle vibrazioni prodotte dai macchinari, all'esposizione alle intemperie e alla presenza di polveri o liquidi.

Informazioni di emissione – Contact name
Atripalda (Avellino) 21-02-2012
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/Cfs Edilizia Av.com, Twitter/CFSEdilizia.com,
Google plus/CFSEdilizia Av.com, Youtube/ CFSEdiliziaAV.com; Flickr.com/CfsEdilizia

Il seminario scolastico rientra nel progetto Fise (Formazione Integrata per la Sicurezza in Edilizia): iniziativa, sviluppata dalle cinque Scuole Edili regionali, che vede come Ente capofila il Cfs irpino. L'intervento, nato anche in partnership con l'Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'Agostino" del capoluogo cittadino (scuola impegnata nella formazione professionale dei giovani) e finanziato da Fondimpresa, ha messo in moto un' incisiva manovra formativa per rafforzare sempre più la prevenzione degli infortuni nel settore edile campano. Otto mesi di formazione, da novembre 2011 a luglio 2012, per una didattica che coinvolge 500 lavoratori e 47 imprese del comparto costruzioni.

In questo scenario, altro elemento principale è il dialogo tra il mondo della scuola irpina e quello del lavoro edile attraverso la formazione professionale. Protagonisti sono gli alunni delle quarte e quinte classi dell'Istituto D'Agostino: ragazzi il cui futuro potrebbe proiettarsi nel settore delle costruzioni. A fare da anello di congiunzione, il Cfs della provincia di Avellino con una didattica trasversale. Dopo il tour nei cantieri irpini, in cui si è analizzato come operare senza rischi per la propria salute, ora si torna in aula per esaminare la realtà che si è vista sul campo. Obiettivo: integrare il training pratico con sessioni teoriche sugli argomenti di competenza. Entusiasta **Paolino Marotta**, preside dell'Itg "Oscar D'Agostino". *"Credo – dice - che lo spirito alla base di questa idea formativa sia vincente perché è vicino al nostro mondo del lavoro, interfacciandosi in particolar modo con quello dei cantieri". "E' un tipo di didattica – conclude - che coinvolge ed interessa i nostri ragazzi i quali hanno, così, modo di apprendere sul campo ciò che studiano in aula".*

Informazioni di emissione – Contact name

Atripalda (Avellino) 21-02-2012

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/Cfs Edilizia Av.com, Twitter/CFSEdilizia.com,

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