

FORMAZIONE UN SEMINARIO DELL'EFMEA PROMOSSO DAL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI POTENZA

Edilizia moderna ed «eco» per sicurezza e isolamento

● Soluzioni per l'edilizia sempre più moderne, ecocompatibili ed in linea con le vigenti norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Si è tenuto nei giorni scorsi, presso la sala Conferenze dell'Efnea (Ente di Formazione Edile di Potenza) in via dell'Edilizia, l'incontro dal titolo «Sistemi Innovativi di sicurezza ed isolamento» promosso dalla stessa Efnea e dal Collegio dei Geometri della Provincia di Potenza in collaborazione con una giovane ed affermata realtà imprenditoriale altoatesina, la Rivega srl, specializzata nella progettazione e realizzazione di materiali innovativi, in particolare di guaine fotovoltaiche e sistemi di protezione anticaduta. «Uscire dalla crisi si può puntando sul miglioramento del settore delle costruzioni attraverso un lavoro su innovazione e tecnologie – ha spiegato nel suo intervento il presidente di Efnea Donato Antonio Claps – con questa iniziativa abbiamo voluto presentare un'edilizia moderna ed ecocompatibile in linea con le norme di igiene e sicurezza e ciò rafforza il percorso che l'Efnea ha promosso negli ultimi due anni con corsi su materiali edili all'avanguardia». Per l'azienda Rivega di Bolzano hanno parlato Sebastian Galmetzer responsabile della «Divisione Redbau» che si occupa della migliore attrezzatura per i cantieri, legislazione e norme tecniche, mentre Claudio Pichler, direttore tecnico dell'azienda e responsabile della «Divisione Plauus», ha spiegato invece l'importanza della impermeabilizzazione dei tetti piani e dei tetti verdi con materiali innovativi ad alto impatto



energetico. «Potenza come altre città italiane piuttosto fredde d'inverno ma molto calde d'estate – ha spiegato Pichler – ha bisogno di un concetto di tetto con delle protezioni accurate. L'importanza della impermeabilizzazione per tenere asciutte le strutture, il peso energetico degli elementi costitutivi, i materiali per la coibentazione, la buona tenuta all'aria, le dispersioni termiche invernali sono tutti elementi da esaminare con grande cura». Presenti al seminario il vice-presidente di Efnea Andrea Rossi, molti geometri tra cui Faustino Cammarota, Presidente del Collegio dei Geometri e Giovani Laureati della Provincia di Potenza. «Oggi c'è un continuo innovamento nelle tecnologie e nei materiali – ha spiegato Cammarota – per noi geometri non basta più il titolo come in passato». *[riva.lat]*

[Joomla ACL by AceACL](#)