

Comunicato Stampa 14 OTTOBRE 2013

Continua il successo anche per il secondo Seminario Formativo, organizzato da **SICILFIERE Srl**, nell'ambito dei Focus prefissati per **SidExpo 2013 (Salone Industrial Design dell'Edilizia)**, tenutosi nella Sala Conferenze del **Palacultura "Bartolo Cattafi"** di Barcellona Pozzo di Gotto (ME), **l' 11 Ottobre scorso.**

Il Seminario, dal titolo: LA PREVENZIONE SISMICA - "Strutture Alternative e Applicazione della Normativa vigente", grazie ai relatori Geologo Sebastiano MONACO e Geologo Eros LOPIS (*entrambi Geologi liberi professionisti*), Prof. Ing. Antonino RECUPERO e Prof. Ing. Giuseppe RICCIARDI, (*entrambi Docenti del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata di MESSINA*) l'Ing. Placido LUCA' TROMBETTA (*FIP INDUSTRIALE SpA*) e l'Ing. Gaetano SCIACCA (*Ingegnere Capo del Genio Civile di MESSINA*), si è rivelato, così come avevano pronosticato gli organizzatori, un vero e proprio successo che ha visto la partecipazione di quasi 300 partecipanti provenienti dalle province di Messina, Catania, Ragusa, Siracusa e Palermo, per la Sicilia; Potenza e Vibo Valentia per la Calabria.

Lo scopo di SICILFIERE era quello di sensibilizzare tutti i partecipanti, costituiti da Geologi, Architetti, Ingegneri, Geometri e Imprenditori Edili, sulla prevenzione sismica attraverso il rispetto del territorio che ci circonda, evitando scempi e quindi invogliandoli ad adeguare antisismicamente il costruito e di applicare nelle neo-costruzioni nuove metodiche di intervento, utilizzando le ultime novità tecnologiche a servizio della protezione del territorio e della sicurezza strutturale degli edifici sottoposti all'azione sismica.

Dopo il saluto del Responsabile Marketing di SICILFIERE Srl, Geom. Franco Antonio GIUNTA, hanno preso la parola il Prof. Ing. Antonino D'ANDREA (*Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata di MESSINA*), il dott. Geologo Vincenzo PINIZZOTTO (*Vice Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*), l'Ing. Domenico CRINO' (*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina*), l'Arch. Antonino MILONE (*Consigliere dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Messina*) e il Geom. Carmelo ARDITO (*Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Messina*).

Il seminario, patrocinato inoltre dall'Istituto Nazionale di BIOARCHITETTURA Nazionale e Regionale, dall'Associazione Nazionale Costruttori Edili di Messina e dall'Ente Scuola Edile di Messina, è stato organizzato anche grazie alla collaborazione delle seguenti Aziende: *CHIMETEC S.a.S. con l'intervento dell'Ing. Ines CIPOLLA, FIP INDUSTRIALE S.p.A. con l'intervento dell'Ing. Placido LUCA' TROMBETTA, ARCA Centro Ricerca Applicazioni Automatiche con l'intervento dell'Ing. Roberto BELLO, Novatest Srl, Topografia & CAD S.n.c., GeoNetwork S.r.l. e Decorcasa Caliri.*

Confermata quindi la vincente scommessa, prefissata dagli Organizzatori di SidExpo, e cioè quella di portare avanti per il 2013 solo la parte formativa e non quella espositiva, a causa della vasta crisi economica del settore edile, individuando la giusta strada da percorrere, gettando le basi per un grande **SidExpo 2014 (Salone Industrial design dell'Edilizia)**, programmato dal 4 al 6 Aprile in Provincia di Messina.

Ufficio Stampa