

SICILFIERE indica gli interventi dei Relatori e dei Partner, presenti al Seminario organizzato c/o il Palacultura "Bartolo Cattafi" di Barcellona Pozzo di Gotto (ME), il prossimo 11 OTTOBRE con registrazione a partire dalle ore 14:30, avente come titolo:

La prevenzione sismica

"Strutture Alternative e Applicazione della Normativa vigente"

Il Seminario vuole essere un approfondimento sulle più avanzate tecnologie costruttive, nell'ambito della costruzione di edifici antisismici, inoltre è un'occasione per fare emergere le ultime novità tecnologiche a servizio della protezione del territorio e della sicurezza strutturale degli edifici sottoposti all'azione sismica.

L'invito a partecipare è rivolto a tutti i Professionisti, Imprenditori Edili ed Operatori del settore per sensibilizzarli sulla prevenzione sismica e l'adeguamento antisismico dell'enorme patrimonio edilizio ed infrastrutturale esistente, attraverso nuove metodiche di intervento e nuove norme tecniche sulle costruzioni.

L'iscrizione al seminario e quindi la partecipazione allo stesso, **completamente gratuita**, la si potrà effettuare sul portale www.sidexpo.it nella sezione EVENTI.

Programma :

Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 Saluti

Geom. Franco Antonio GIUNTA

Sicilfiere S.r.l.

Prof. Ing. Antonino D'ANDREA

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata di MESSINA

Dott. Geologo Fabio TORTORICI

Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Dott. Ing. Santi TROVATO

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

Dott. Arch. Giovanni LAZZARI

Presidente Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Messina

Geom. Carmelo ARDITO

Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Messina

Ore 15:30 Spazio dedicato ai partner del Seminario

"Messa in sicurezza miglioramento e adeguamento sismico degli edifici industriali ed abitativi in C.A. e muratura con sistema C.A.M."

Dott. Ing. Ines CIPOLLA - CHIMETEC S.a.s

"Dispositivi antisismici per la protezione di edifici civili"

Dott. Ing. Placido LUCA' TROMBETTA - FIP INDUSTRIALE S.p.A.

"Presentazione del software ASCad32-Cad Integrato per l'Analisi Strutturale"

Dott. Ing. Roberto BELLO - ARCA Centro Ricerca Applicazioni Automatiche

Ore 16:15 Prevenzione sismica

"Magnitudo di riferimento per la verifica alla Liquefazione"

Dott. Geologo Sebastiano MONACO

Geologo Libero Professionista

"Effetti alla Liquefazione"

Dott. Geologo Eros LOPIS

Corsista Ente Scuola Edile di Messina

Ore 16:45 Strutture Alternative

"Tecniche riabilitative di manufatti esistenti in zona sismica"

Dott. Ing. Antonino RECUPERO

Docente del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata di MESSINA

Ore 17:15 Coffe break

Ore 17:45 Strutture Alternative

"Isolamento sismico e dissipazione di energia: aspetti concettuali e normativi"

Dott. Ing. Giuseppe RICCIARDI

Docente del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata di MESSINA

"Isolamento sismico e dissipazione di energia: esempi su edifici nuovi ed esistenti"

Dott. Ing. Placido LUCA' TROMBETTA

FIP INDUSTRIALE S.p.A

Ore 18:45 Applicazione della Normativa vigente

Dott. Ing. Gaetano SCIACCA

Ingegnere Capo del Genio Civile di Messina

Ore 19:30 Dibattito