

Come arrivare al Palacultura "Bartolo Cattafi"

Via S. Andrea, 239, Barcellona Pozzo di Gotto - Messina

Strada: autostrada A20 ME-PA uscita Barcellona Pozzo di Gotto, seguire le indicazioni per Stazione Ferroviaria e poi Palacultura - Km 1

Autobus: collegamenti regionali con AST Azienda Siciliana Trasporti, info linee ed orari sul sito www.aziendasicilianatrasporti.it

Ferrovia: stazione ferroviaria Barcellona Pozzo di Gotto. Km 1

Aeroporti: i più vicini sono il "Fontanarossa" di Catania, Km 135; il "Falcone Borsellino" di Palermo, Km 200; il "Minniti" di Reggio Calabria, Km 70.
Collegamenti autobus con Barcellona Pozzo di Gotto.

graphicsolution.biz

Coordinate GPS

38° 9' 20.01" N 15° 12' 54.28" E



work in progress:

SidExpo 2014 4-5-6 Aprile
V Salone industrial design dell'Edilizia MESSINA

Costruire con rispetto il terzo Millennio



Organizzazione:
SICILFIEREsrI

Via Gen. A. Cambria n° 16 - Via Modaffari n° 24 - 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)
Telefono e Fax +39-090-9796008 - Fax 1782755364 - sidexpo@sicilfiere.it - www.sidexpo.it

SICILFIEREsrI

invita al

SEMINARIO

LA PREVENZIONE SISMICA

"Strutture Alternative e Applicazione della Normativa vigente"

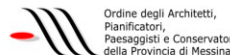
Venerdì 11 Ottobre 2013 ore 14.30

Palacultura
"BARTOLO CATTAFI"

Barcellona Pozzo di Gotto - MESSINA



Con il patrocinio di:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Messina



ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
COSTRUTTORI
EDILI
ANCE - MESSINA



Ente Scuola Edile
di Messina e Provincia

ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA®
Coordinamento Regione SICILIA

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. .

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
- CHIMETEC s.a.s - Dott. Ing. Ines CIPOLLA
- FIP INDUSTRIALE S.p.A. - Dott. Ing. Placido LUCA' TROMBETTA
- ARCA Centro Ricerca Applicazioni Automatiche - Dott. Ing. Roberto BELLO

Ore 16:15 Prevenzione sismica

Relatore

Dott. Geologo Sebastiano MONACO
Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Dott. Geologo Eros LOPIS
Consista Ente Scuola Edile di Messina

Ore 16:45 Strutture Alternative

Relatore

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

Relatori

Dott. Ing. Giuseppe RICCIARDI
Docente del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata di MESSINA

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

Ore 18:45 Applicazione della Normativa vigente

Relatore

Dott. Ing. Gaetano SCIACCA
Ingegnere Capo del Genio Civile di Messina

Ore 19:30 Dibattito

Con la collaborazione di:



www.chimetec.com



www.topografiaecad.com

RIVENDITORE IN SICILIA
DEL MARCHIO



www.geonetwork.it

Software Tecnico
per l'Ingegneria



www.arcainrete.com



www.fipindustriale.it



www.decorcasa.it

CONCESSIONARIO
DI ZONA MARCHIO



www.caparol.it

Prenota la tua partecipazione su: www.sidexpo.it

(Il Rilascio dell'Attestato di Partecipazione è subordinato alla presenza ai lavori, con obbligo di firma d'ingresso e uscita)