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.

Coordinate GPS 38° 9' 20.01" N 15° 12' 54.28" E



work in progress:



4-5-6 Aprile MESSINA

graphicsolution.biz

Costruire con rispetto il terzo Millennio





Via Gen. A. Cambria nº 16 - Via Modaffari nº 24 - 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME) Telefono e Fax +39-090-9796008 - Fax 1782755364 - sidexpo@sicilfiere.it - www.sidexpo.it



SEMINARIO

LA PREVENZIONE SISMICA

"Strutture Alternative e Applicazione della Normativa vigente"

Venerdi 11 Ottobre 2013 ore 14.30 Palacultura "BARTOLO CATTAFI"

Barcellona Pozzo di Gotto - MESSINA



Con il patrocinio di:















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.

Con la collaborazione di:



www.chimetec.com



www.topografiaecad.com

RIVENDITORE IN SICILIA DEL MARCHIO





www.arcainrete.com





www.decorcasa.it

CONCESSIONARIO DI ZONA MARCHIO



Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:00 Saluti

Geom. Franco Antonio GIUNTA

Sicilfiere S.r.I.

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

Corsista 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

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)