



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

Incontro sul tema:

La Geotecnica nelle grandi Opere: il ponte di Messina

Giovedì 31.05.2012

Ore 10:15 Apertura dei Lavori

Prof. Giovanni Tesoriere – *Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Enna "Kore"*

Prof. Francesco Castelli – *Università di Enna "Kore"*
Presentazione dell'incontro

Ore 10:40 I Sessione

Prof. Michele Maugeri – *Università di Catania*
"I grandi ponti sospesi ed il ponte di Messina"

Prof. Sebastiano Foti – *Politecnico di Torino*
"La caratterizzazione geotecnico-sismica con metodi geofisici: pianificazione e validazione delle indagini"

Ore 12:30 Pausa pranzo

Ore 14:45 II Sessione

Prof. Vincenzo Fioravante – *Università di Ferrara*
"Comportamento ciclico delle ghiaie della sponda siciliana dello stretto di Messina"

Prof. Sebastiano Rampello – *Università di Roma "La Sapienza"*
"Previsione del comportamento sismico delle fondazioni del ponte sullo stretto di Messina"

Sede dell' incontro:
Auditorium della Facoltà di Ingegneria e Architettura
Università degli Studi di Enna "Kore"
Via delle Olimpiadi Enna Bassa - ENNA

Per ulteriori informazioni (segreteria organizzativa):
Tel. 0935.536668 - Fax. 0935.536956
e-mail : laboratorio.geotecnica@unikore.it

con il patrocinio di:



sponsors:



Consolidamenti Speciali S.r.l.



Meccanica Terzi e Rocca
Laboratori Geotecnici - Roma (RM)