

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Via Ponte Don Melillo – 84084 Fisciano (SA)
tel. 089 964042 - fax 089 964037

Seminario

Il 26 Gennaio 2011, alle ore 10.30 nell'Aula 126 della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno, il **Prof. Giorgio Diana** terrà un seminario dal titolo:

PROGETTO ESECUTIVO AEROELASTICO E DI PERCORRIBILITÀ STRADALE E FERROVIARIA DEL PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

Il seminario è l'occasione per discutere di come sono state affrontate alcune delle principali problematiche tecnico-scientifiche connesse al progetto e alla realizzazione di una delle più grandi opere dell'Ingegneria dei nostri tempi.
Tutti gli interessati sono invitati.

Prof. **Domenico Guida**, Dipartimento di Ingegneria Industriale - UNISA
tel. 089 964314 - guida@unisa.it

Il Prof. **Giorgio Diana** è professore ordinario di Meccanica Applicata al Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano. È Advisor della Società Stretto di Messina SpA per la valutazione del progetto esecutivo aeroelastico e di percorribilità stradale e ferroviaria del Ponte sullo Stretto nonché membro di innumerevoli organizzazioni scientifiche internazionali.

Ha ricevuto nel 2009 la Robert H. Scanlan Medal dalla American Society of Civil Engineers (ASCE), con la seguente motivazione: "For his fundamental contributions to experimental analysis, modelling and simulations of dynamic load effects and their applications to structures under wind and other loads".