

“DAL TERREMOTO DI MESSINA AL CROLLO DEL PONTE MORANDI”



Il titolo del corso che si terrà a Taormina (Messina) il 7 e 8 Novembre racchiude da sola tanti significati che si possono sintetizzare in due parole: SICUREZZA E PREVENZIONE.

All'invito del Presidente dell'Ordine di Messina Francesco Triolo, hanno risposto in tanti.

Oltre ai massimi responsabili del Consiglio Nazionale Ingegneri, della Consulta Regione di Sicilia e del Dipartimento di Ingegneria di Messina, saranno presenti come relatori, tra i più quotati docenti e professionisti esperti in campo sismico.

In ordine alfabetico

1. **Ing. Cardinale Giovanni** Vice Presidente del CNI, tra i più noti liberi professionisti in campo strutturale
2. **Ing. Cosenza Edoardo** Prof. Ord. di Tecnica delle Costruzioni dell'Università Federico II di Napoli e Componente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
3. **Ing. Di Paola Mario** Professore Emerito di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Palermo
4. **Ing. Falsone Giovanni** Professore Ord. di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Messina
5. **Ing. Arch. Mariani Massimo** Componente del CNI, tra i più noti liberi professionisti in campo strutturale
6. **Ing. Pellegrino Carlo** Prof. Ord. di Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Padova
7. **Ing. Recupero Antonino** Professore Ass. di Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Messina
8. **Ing. Ricciardi Giuseppe** Professore Ord. di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Messina

Obiettivo del corso non è solo quello di “formare” i Professionisti, ma anche “informare e divulgare” i concetti base di Prevenzione e Sicurezza.

Le strutture come gli esseri umani hanno una “vita”.

Invecchiano e possono subire nel tempo processi di indebolimento che piano piano potrebbero portare al “collasso”.

Chiara esempio sono i ponti.

Molti di essi sono costruiti con tecniche obsolete, altri deteriorati dagli agenti esterni, altri ancora mai collaudati.

Analogamente le strutture.

Le scuole, gli ospedali e le case.

Cosa si può fare per fronteggiare un evento sismico di una certa importanza?

Queste sono le quotidiane domande che ogni Ingegnere si sente fare da una committenza sempre più attenta, sostenuta da una stampa molto solerte a rimarcare gli effetti e le conseguenze negative di un evento, senza porsi il problema della possibile risoluzione.

Il corso nasce per questo: “... **facciamo parlare gli esperti**”.

Didattica, scienza e professione, racchiuse nella “due giorni di Messina”, che vedrà confrontarsi docenti e professionisti che hanno dedicato una vita alle problematiche strutturali.

Seguirà a fine corso, una tavola rotonda organizzata dal Consigliere Nazionale Ing. Gaetano Fede.

Oltre ai relatori ci saranno anche i rappresentanti delle Facoltà d’Ingegneria della Sicilia.

Discuteranno tra loro e risponderanno alle domande della platea.

Moderatore sarà Andrea Dari Capo Redattore di Ingenio.

Ingenio Nazionale, Sicilia e Messina seguiranno direttamente l’evento, facendosi promotori di rendere “itinerante” l’iniziativa “esportandola” nelle altre città con l’unico obiettivo di divulgare i concetti di PREVENZIONE e SICUREZZA.

Tecnica e Conoscenza sono elementi fondamentali che servono a “combattere” l’ignoranza incombente di un’informazione basata solo sulla negatività dell’evento.

INGENIO sosterrà tutte le iniziative tecnico – culturali come quella che si terrà a Messina il 7 e 8 novembre.

Noi ci saremo !!! Informazione e progresso a servizio degli Ingegneri e dei tanti lettori di INGENIO.