

Letojanni (ME) 19-02-2010

Sala Consiliare – Municipio
Letojanni

9:00 Saluti

-Arch. Gianni Mauro *Sindaco di Letojanni*

-Ing. Santi Trovato *Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Messina*

1^a SESSIONE L'isolamento sismico e la dissipazione d'energia nelle strutture nuove ed esistenti

9:15 Presentazione –

Ing. Manlio Marino (Coordinatore della Sezione Territoriale GLIS di Messina)

9:30 *Le tecnologie antisismiche nel panorama internazionale*

Prof. Ing. Alessandro Martelli
(Presidente GLIS – ENEA)

10:30 *Tecnologie applicate allo adeguamento sismico.*

La scuola di Ramacca (CT)

Prof. Ing. Giovanni Falsone
(Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile - Università di Messina - GLIS)

11:15 **Pausa caffè**

11:30 *Tecnologie antisismiche post-terremoto. L'esempio di un edificio a Fabriano*

Ing. Giuseppe Mancinelli
(Libero prof. - GLIS)

12,15 *Intervento di isolamento sismico alla base della scuola elementare di Riposto (CT)*

Prof. Ing. Fabio Neri
(Università di Catania - GLIS)

13,00 **Pausa pranzo**

2^a SESSIONE

Esempi dell'isolamento sismico e dissipazione d'energia

15:00 *L'isolamento sismico nell'edilizia privata residenziale. Tecniche e costi*

Ing. Manlio Marino (Libero prof. - Direttivo GLIS)

15:30 *Vulnerabilità e adeguamento sismico degli edifici in muratura: alcuni esempi significativi*

Prof. Ing. Ivo Calì
(Università di Catania)

16:15 **Pausa caffè**

16:30 *Le verifiche sismiche delle strutture pubbliche tra Ordinanze DPCM e NTC'08- Le scadenze delle Amministrazioni*

Ing. Gaetano Sciacca
(Ing. Capo Genio Civile di Messina)

16:50 *Applicazione dell'isolamento e della dissipazione d'energia per la protezione sismica dell'esistente*

Prof. Ing. Enzo D'Amore
(Università di Reggio Calabria)

17:15 *Le novità legislative regionali nel campo dell'isolamento sismico*

On.le Ing. Antonino Beninati
(già Assessore Reg. Sicilia LL.PP).

18:00 TAVOLA ROTONDA

On.le Ing. Fortunato Romano

Prof. Piero Colajanni

Prof. Alessandro Martelli

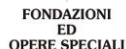
Ing. Bruno Manfrè

Ing. Leonardo Santoro

Ing. Gaetano Sciacca

Presentazione

Scopo del seminario è di presentare l'evoluzione delle tecnologie antisismiche, alcuni interventi sulle strutture esistenti e le moderne tecnologie antisismiche, in particolare l'isolamento sismico. Saranno presi in esame alcuni esempi di ingegneria sismica ed i significativi approcci metodologici, unitamente ai costi d'intervento, senza tralasciare l'illustrazione del panorama legislativo tecnico e amministrativo ed il ruolo e la responsabilità delle Istituzioni.



Musumeci

Costruzioni Generali srl
Letojanni

Segreteria organizzativa:

-Letojanni – c/oPalazzo Municipale
tel. 0942-657111.

-Messina

Ing. Massimo Greco (GLIS)
greco.massimo@libero.it
090-2935412 (fax)

La partecipazione è libera, ma per l'ottimizzazione degli aspetti logistici si chiede di inviare la pre-iscrizione a: Ing. Massimo Greco (GLIS) greco.massimo@libero.it fax 090.2935412. Ai primi 80 iscritti verrà consegnato materiale divulgativo e attestato di partecipazione

ORDINE INGEGNERI DI MESSINA

con il contributo di



COMUNE DI LETOJANNI

In collaborazione con



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

GLIS – Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica

Associazione fra i Costruttori in Acciaio Italiani

Seminario

**L'isolamento sismico e le
moderne tecnologie antisismiche
applicate alle strutture esistenti
evoluzione, attualità e prospettive**

Letojanni

**Sala Consiliare Municipio
19 febbraio 2009, ore 9:00**

Hanno concesso il patrocinio

**Consulta Ordine Ingegneri Sicilia
Università degli Studi di Messina
Provincia Regionale di Messina
I.A.C.P. Messina**