

Dai all'acqua piovana il valore che merita.

# Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line

Accedi tramite il tuo account social



Accedi tramite il tuo account LavoriPubblici

Password 

Password dimenticata?

ACCEDE

[Home](#) [News](#) [Normativa](#) [Focus](#) [Libri](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)

Non hai un account su LavoriPubblici?

ISCRIVITI



Entra nel mondo P-learning

Home &gt; News &gt; FORMAZIONE

## La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma: un viaggio nei luoghi dei più grandi terremoti

06/04/2018



Si svolgerà a Palermo il 9 aprile 2018 il primo di 11 incontri tematici dal titolo **"La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma: un viaggio nei luoghi dei più grandi terremoti"**.



*"La nostra Ingegneria del Consolidamento e del Restauro degli edifici deve allontanarsi da modellazioni evanescenti su sistemi murari i cui comportamenti possono accostarsi più alle leggi del "caos" e dell'"impredicibilità" che alla statica e alla dinamica: Essa deve continuare nell'empirismo e nella scienza tra loro all'unisono.*



*Dobbiamo tornare ad essere consapevoli delle nostre conoscenze scientifiche, soprattutto a divulgare l'Arte e l'Artigianato della nostra disciplina, fornendo ai giovani colleghi e a chi voglia approfondire il proprio sapere gli strumenti indispensabili per un'attenta lettura delle origini e del quadro fessurativo del sistema strutturale, nonché del suo "stato di disgregazione" dovuto alla "memoria del danno" accumulato i sismi precedenti.*



*Occorre tornare alla pratica del "saper leggere" le strutture, interpretarne esigenze e patologie, per poi ricorrere alle verifiche analitiche e alle più adeguate tecniche di intervento, sempre nel rispetto del bene su cui si opera".*



Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

## IP TOPNEWS

GIORNO SETTIMANA MESE



Suddivisione in lotti di un appalto: principio derogabile



Codice dei contratti: La ripartizione dell'incentivo 2% nella Region...



Distanze tra costruzioni e barriere architettoniche: abbattimento in d...



Tecnici competenti in acustica: la Regione Marche apre l'elenco per l'...

**Massimo Mariani**, Consigliere del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#)

Le parole di Massimo Mariani ci hanno portato a organizzare questo lungo viaggio attraverso i luoghi dei principali eventi sismici italiani degli ultimi 110 anni. Un viaggio in cui incontrare i colleghi che per storia tramandata o esperienza diretta hanno conosciuto il danno del sisma.

E sarà proprio Massimo Mariani, consigliere Nazionale CNI, a tenere la key lecture in ogni tappa, proprio per innestare un approfondimento e un confronto di esperienze e idee che ci consenta, al termine del viaggio, di poter scrivere un racconto utile per tutti coloro che si occupano di questi temi.

## Programma

### Il terremoto del Belice

- 14.45 - 15.45 Analisi dei metodi e delle tecnologie di intervento **Cecilia Zampa** e **Antonio Recupero**
- 15.45 - 17.45 La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma **Massimo Mariani**
- 17.45 - 18.30 Dibattito e conclusioni

### Moderano

**Andrea Dari**, *INGENIO*

**Gianluca Oreto**, *GRAFILL*

### Docenti

**Massimo Mariani**, Ingegnere e Architetto, Consigliere e componente del Consiglio del Centro Studi del C.N.I.

**Antonio Recupero**, Ingegnere - Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Università di Messina

**Cecilia Zampa**, Amministratore di FibreNet, Vice presidente di "Assorestauro"

### Materiale didattico

Dispensa tecnicooperativa in pdf

Attraverso l'utilizzo delle credenziali riservate, il partecipante potrà accedere all'Area Clienti sul sito di Euroconference per:

- visionare preventivamente e stampare il materiale didattico utilizzato in aula (il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF)
- consultare e stampare l'eventuale documentazione di approfondimento

Tre giorni prima di ogni incontro formativo i partecipanti ricevono, nella propria casella di posta elettronica, un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link diretto all'Area Clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale

### Sede e data

**PALERMO**, Addaura Hotel Residence Congressi

9 aprile 2018 | 14.30-18.30

### Quota di partecipazione

Evento gratuito

### Crediti Formativi Professionali

4 CFP per gli ingegneri

Per iscriverti [clicca qui](#)

© Riproduzione riservata



Codice dei contratti:  
Alcune sorprese nel  
tabellone del MIT

[TUTTE LE NEWS](#) ►

LavoriPubblici.it

Non perdiamoci di vista... [iscriviti alla newsletter](#)

COMMENTI