

In Concreto

PRECAST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Sistema  
PENETRON  
ADMIX

PENETRON

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARI con CREDITI

## PROGETTAZIONE e REALIZZAZIONE di STRUTTURE INTERRATE e SOLUZIONE di PROBLEMATICHE TIPICHE

INGENIO » Elenco News » Calamità naturali: al via un bando FOIV per progetti di prevenzione e intervento

### Calamità naturali: al via un bando FOIV per progetti di prevenzione e intervento

del 14/10/2016

L'iniziativa della Federazione Ordini Ingegneri del Veneto in difesa del territorio

#### concorso FOIV prevenzione e recupero ambientale



FEDERAZIONE  
INGEGNERI  
VENETO  
SaMoTer

con il patrocinio di



L'alluvione di Refrontolo, la frana a Pieve di Cadore, il tornado in Riviera del Brenta. Sono solo alcuni degli eventi calamitosi che hanno messo in ginocchio il Veneto negli ultimi anni. Tutti eventi i cui danni sarebbero potuti essere contenuti mettendo il territorio in sicurezza con un'accurata prevenzione tecnica. L'intervento delle professionalità degli ingegneri, nel campo della prevenzione, della salvaguardia del territorio e delle vite umane, in questo senso può essere determinante per arginare i danni delle calamità naturali e, soprattutto, per prevenirli.

L'attenzione da parte di FOIV – Federazione Ordini Ingegneri del Veneto – su questo tema è molto alta. Per questo ha indetto un concorso a premi in denaro rivolto agli ingegneri autori di progetti innovativi impegnati nella tutela del territorio. Il bando di partecipazione prevede due temi di intervento: il primo riguarda progetti di prevenzione, tutela e salvaguardia del territorio, il secondo interventi di ripristino e riqualificazione ambientale. Saranno premiate sei proposte progettuali, siano esse già realizzate o ancora da realizzare, di cui tre relative al tema della prevenzione del territorio e le altre tre relative al tema del recupero post-evento calamitoso. Per ognuno dei temi i premi consistono in 1.500,00 euro per il primo qualificato, 1.000 euro per il secondo e 500 per il terzo.

Ingenio TV



1/26 ASPETTANDO GIG, le Giornate Ital...



Riproduzione non supportata su questo dispositivo.



001 / 3:53

Sfoggia  
on-line

Nuovo Software Blumatica  
Diagnosi Energetica

mediante valutazione adattata all'utenza  
(tailored rating)  
UNI CEI EN 16247-1-2,  
UNI CEI TR 11428, Linee Guida CTI  
Disponibile da oggi!

Scarica gratis la versione di prova



...per un Fior di Carosuluzo

HARPACEAS  
the BIM specialist



the  
BIM  
Specialist

**COME PARTECIPARE.** La documentazione dovrà pervenire entro le ore 24.00 del 16 gennaio 2017 e andrà presentata attraverso il modulo disponibile nel sito di FOIV [www.foiv.it](http://www.foiv.it), allegando i seguenti documenti: un abstract con i dati salienti del progetto, una relazione illustrativa di massimo 6 cartelle in formato A4 ed elaborati grafici, comprensivi di eventuale documentazione fotografica, per un massimo di 10 tavole in formato A3.

**PREMIAZIONE.** I progetti selezionati verranno premiati il 23 febbraio 2017 nell'ambito della prestigiosa Fiera SaMoTer, in programma nel padiglione di Veronafiere dal 22 al 25 febbraio 2017. Con l'occasione, i vincitori avranno l'opportunità di illustrare il proprio lavoro e vedere i loro nominativi pubblicati nel sito internet di FOIV e degli enti coinvolti e patrocinanti. Il concorso è patrocinato dal CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri, dalla Protezione Civile Regione Veneto, dalla Direzione Interregionale Vigili del Fuoco del Veneto e Trentino Alto Adige e da Confindustria Veneto.

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)  
di FOIV

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)



**FORMAZIONE SPECIALISTICA**

**PROGETTAZIONE e REALIZZAZIONE  
di STRUTTURE INTERRATE e  
SOLUZIONE di PROBLEMATICHE TIPICHE**

[ACCEDI AL SITO](#)

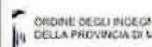
**EC Euroconference**  
Centro Studi Professionisti Tecnici

**ingenio**

## Eventi in Primo Piano



**CONVEGNO - Pianificare nelle zone sismiche: dalla prevenzione alla ricostruzione**



Non dobbiamo mai dimenticare che le scelte di pianificazione hanno ripercussioni...

[Continua a Leggere »](#)

## Dagli Ordini



Dalle Marche una mano tesa alla fragilità del territorio italiano

Dopo le tragiche cause dell'ultimo sisma, professionisti, istituzioni e ci...

[Continua a Leggere »](#)

Le nuove Tecnologie Green per il consolidamento e rinforzo strutturale



**KERA-MOLL**

The competition for sustainable design.

**OPEN NOW FOR ENTRIES**

**LafargeHolcim Awards**

ALLPLAN  
UNION 2016  
BETTER TOGETHER



ADVANCE  
DESIGN

AUTODESK  
ADVANCE STEEL



## dal Mercato

Maico Italia – Elicent - Dynair

Maico Italia a «Home & Building» - Mostra Convegno Domotica e Building Technologies

Redazione **inCONCRETO**

Federbeton torna al SAIE con la Fabbrica delle Idee: Tavole rotonde, Seminari, Incontri

**AIST**

Tutti i convegni AIST a SAIE 2016

**ANDIL**

SAIE 2016: ANDIL presenta le ultime soluzioni antisismiche dall'industria del laterizio

**AGI**

Al SAIE 2016 un Convegno AGI su Indagini e monitoraggi geotecnici

**H2O**

Il futuro della gestione dell'acqua alla fiera H2O: sostenibilità, investimenti e nuove tecnologie