

Le Costruzioni in Zona Sismica

Tradizione Vs Innovazione

When:

28 novembre 2014
ore – 15.00

Location:

**Sala Convegni di Santa Apollonia,
Castello 4309,
VENEZIA**

Programma conferenza

Saluti h.15.00 -15.45

Proto arch. **Ettore Vio**
Basilica di San Marco

ing. **Mauro Nicoletti**
INM ingegneria

ing. **Ivan Antonio Ceola**
Pres. Ordine degli Ingegneri di Venezia

arch. **Stefano Zanella**
Consigliere Ordine APPC di Venezia

prof. arch. **Amerigo Restucci**
 Rettore Università IUAV Venezia

Intro alla Giornata h.15.45 -16.05

prof. arch. **Vittorio Manfron**
IUAV Venezia

I Sessione h.16.05 -17.15

“La tradizione e l'innovazione nelle costruzioni
in zona sismica”

prof. ing. **Lorenzo Jurina**
Tecniche e tecnologie per il recupero
di edifici in zona sismica

prof. arch. **Marco Dezzi Bardeschi**
Esempi di recupero architettonico di
importanti complessi storici Italiani

ing. **Alberto Lionello**
Soprintendenza di Venezia

Coordina il tavolo: ing. **Nicola Longarini**

Coffee Break h.17.15 -17.45

II Sessione h. 17.45 - 19.00

“Il Building Information Modeling nella
progettazione di edifici.”

prof. **Bruno Daniotti**
Il Building Information Modeling, nuove
tecniche per la gestione digitale

arch. **Manuel Marchesin**
Esempi nell'uso della tecnologia BIM

ing. **Chiara Barile**
Special Focus: Lo Stato della ricostruzione
in Abruzzo attività e programmi del Prov.
ai Lavori Pubblici dell'Abruzzo Lazio Sardegna

Coordina il tavolo: arch. **Arianna Loris**

Tavola Rotonda h.19.00 -19.15

Coordina il tavolo: prof. ing. **A. Migliacci**

Info:

INM ingegneria, Galleria Progresso n°5
30027 San Donà di Piave
Phone: 0039 0421 324152
e-mail: mro.nicoletti@libero.it

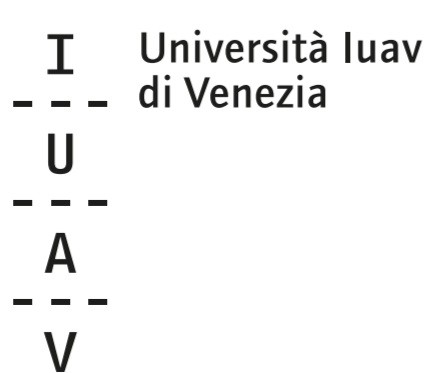
evento organizzato da:



con il supporto tecnico di:



patrocino di:



con il supporto di:

