

CONVEGNO NAZIONALE

DISSESTI STRUTTURALI DEL PATRIMONIO EDILIZIO IN ÀMBITO URBANO: DALL'EMERGENZA ALLA PRATICA QUOTIDIANA

MATERA - 1 marzo 2014 ore 9,00

PALAZZO LANFRANCHI - Piazza Giovanni Pascoli n.1

- | | |
|---------------|---|
| 9,00 - 9,30 | Registrazione |
| 9,30 - 10,00 | Saluti delle Autorità |
| 10,00 - 10,20 | Introduzione (Mario Maragno Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Matera - Pierfrancesco Pellecchia Presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Basilicata) |
| 10,20 - 10,40 | <i>Verso un piano per la messa in sicurezza del patrimonio abitativo</i>
Michele LAPENNA - Consiglio Nazionale Ingegneri |
| 10,40 - 11,10 | <i>La sicurezza strutturale del patrimonio edilizio pubblico e privato: edifici antichi, edifici "vecchi"</i>
Angelo MASI - Università della Basilicata, Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica |
| 11,10 - 11,30 | Coffee break |
| 11,30 - 12,10 | <i>Consolidamento strutturale degli edifici in muratura con l'acciaio. Opere provvisorie, in fondazione e in elevazione</i>
Massimo MARIANI - Consiglio Nazionale Ingegneri, Centro Studi "Sisto Mastrodicasa", Università di Perugia, Libero Professionista |
| 12,10 - 12,40 | Dibattito |
| 12,40 - 13,20 | <i>Recupero e Rigenerazione dei Centri Storici</i>
Salvatore ADDUCE Sindaco di Matera – Vito SANTARSIERO Sindaco di Potenza |
| 13,20 - 14,30 | Lunch |
| 14,30 - 15,10 | <i>Diagnosi e Consolidamento strutturale mirato degli edifici in muratura (utilizzo degli FRP in abbinamento ad altre tecnologie)</i>
Andrea GIANNANTONI - ASS.I.R.C.CO per l'Umbria, Centro Studi "Sisto Mastrodicasa", Università di Ferrara, Libero Professionista |
| 15,10 - 15,40 | <i>Danni strutturali, NTC 2008 e valutazione della sicurezza degli edifici esistenti</i>
Michelangelo LATERZA - Università della Basilicata |
| 15,40 - 16,00 | <i>Conclusioni</i>
Fabio BONFA' - Vice Presidente CNI |
| 16,00 - 17,00 | Dibattito |

L'incontro tratterà i dissesti strutturali di edifici in muratura e in c.a., affrontando l'analisi del comportamento delle strutture in condizioni statiche e/o dinamiche e le tecniche più efficaci di intervento provvisoriale e definitivo.

Ciò consentirà di coniugare in un unico sapere la costante ricerca per il conseguimento della sicurezza, anche in considerazione dell'"imprevedibilità" quale presenza inevitabile dell'operare nella conservazione e nel consolidamento e restauro degli edifici.