

NUOVI SCENARI E PROSPETTIVE PER LE PROFESSIONI TECNICHE



VENERDÌ 8
SABATO 9
MARZO
POTENZA

MUSEO
ARCHEOLOGICO
NAZIONALE
DELLA
BASILICATA
DINU ADAMESTEANU

FEDERAZIONE REGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DI BASILICATA



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



SALA DEL CORTILE PALAZZO LOFFREDO

ore 15.00 **incontro Network Giovani**

Ordini degli Ingegneri di Basilicata,
Campania e Puglia

Il ruolo delle professioni tecniche alla luce della recente riforma

ore 16.30 **saluti delle autorità**

ore 17.00 **presentazione del convegno**

Domenico DI LORENZO

Presidente Federazione Regionale degli
Ordini degli Ingegneri di Basilicata

Michele LAPENNA

Tesoriere Consiglio Nazionale Ingegneri

ore 17.30 **relazione**

Armando ZAMBRANO

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Ore 18.00 **INTERVENTI PROGRAMMATI**

**Presidenti Ordini e Collegi
delle Professioni Tecniche**

Ore 19.00 **Dibattito e conclusione**

La sfida della sicurezza sismica tra nuovo ed esistente: aspetti tecnici, economici e sociali

ore 10.00 **saluti delle autorità**

ore 10.30 **interventi introduttivi**

Michele LAPENNA

Tesoriere Consiglio Nazionale Ingegneri

Domenico DI LORENZO

Presidente Federazione Regionale degli
Ordini degli Ingegneri di Basilicata

Armando ZAMBRANO

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

ore 11.00 **interventi tematici**

Gaetano MANFREDI

Università di Napoli "Federico II", ReLUIS

Strategie di mitigazione del patrimonio edilizio pubblico e privato

Felice PONZO

Università della Basilicata, ReLUIS

La sicurezza sismica delle scuole

Angelo MASI

Università della Basilicata, ReLUIS

La sicurezza sismica degli ospedali

Giovanni CARDINALE

Consiglio Nazionale Ingegneri

L'edilizia industriale: vulnerabilità ed interventi

Marco SAVOIA

Università di Bologna

*Il ruolo della comunità scientifica nell'esperienza del
terremoto in Emilia*

Gian Michele CALVI

IUSS Pavia, EUCENTRE

*Una nuova visione tecnica ed economica della
sicurezza sismica*

ore 13.30 **conclusioni**

Fabio BONFÀ

Vice Presidente Vicario

Consiglio Nazionale Ingegneri

VENERDÌ 8 MARZO

SABATO 9 MARZO