

SEMINARIO

IL RUOLO DELLE **PND** PER LE VERIFICHE DI AFFIDABILITÀ DIPARTIMENTO PAU 16 SETTEMBRE 2011

ore 9.00 sala conferenze

**P
N
D**



LA VERIFICA DELLA AFFIDABILITÀ STATICA DI STRUTTURE SENSIBILI O DI GRANDI OPERE INFRASTRUTTURALI È OGGI ARGOMENTO DI GRANDE ATTUALITÀ. È RICORRENTE TRA GLI OPERATORI DEL SETTORE LA NECESSITÀ DI DISPORRE DI PROCEDURE PER IL CONTROLLO E DI METODOLOGIE DI ANALISI CHE CONSENTANO IN TEMPO REALE DI VERIFICARE LA FUNZIONALITÀ DI EDIFICI, MANUFATTI O OPERE STRATEGICHE A VALLE DI EVENTI SISMICI DI PARTICOLARE INTENSITÀ. È ANCOR PIÙ IMPORTANTE LA CORRETTA CLASSIFICAZIONE DEI MATERIALI ESISTENTI SIA AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL LORO STATO DI DEGRADO E DI SALUTE E SIA PER LA NECESSITÀ DI POTER CARATTERIZZARE OPPORTUNAMENTE IL LORO COMPORTAMENTO MECCANICO.

9.00

REGISTRAZIONE

Saluti

E. BENTIVOGLIO *Direttore del dipartimento PAU*

R. BANCHINI *Soprintendente per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Reggio Calabria e Vibo Valentia*

E. CIRIANNI *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria*

P. MALARA *Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Calabria*

9.30

APERTURA LAVORI

M. GIACHINO

Controlli su strutture in acciaio e legno: applicazioni delle NTC-08

10.00

P. FUSCHI

I dissesti nelle strutture esistenti

10.30

C. CANEVA

Controlli non Distruttivi per i Beni Culturali

11.00

COFFEE BREAK

11.15

S. VALTIERI / V. CERADINI

Esperienze della Sezione SIS del Laboratorio M.A.RE. (Dip. P.A.U.)

11.45

G. A. PORCO

Controlli NDT per l'Affidabilità dei Materiali e delle Strutture

12.15

R. PUCINOTTI

Sicurezza strutturale degli edifici esistenti

12.45

DIBATTITO

13.15

CHIUSURA LAVORI