



## SEMINARIO "NTC 2018"

Salvaguardia del patrimonio infrastrutturale e agli edifici civili e strategici con sguardo al dissesto idrogeologico"

Aula Magna della Scuola Politecnica dell'Università di Palermo

14 giugno 2018

dalle ore 9,00 alle ore 13,30

### Programma provvisorio

Ore 8.30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 8,45 – Inizio Seminario

Introduce e modera : Geom. **Giuseppe Giammalva**, Presidente Movimento Nuovo Senso Civico

### Ore 9,00 Saluti

- |    |  |
|----|--|
| 1) | On. Alessandro Aricò – Capo Gruppo all'ARS di "Diventerà Bellissima"                                   |
| 2) | On. Marco Falcone - Assessore alle Infrastrutture e Mobilità della Regione Siciliana                   |
| 3) | Arch. Salvatore Lizzio – Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico della Regione Siciliana |
| 4) | Ing. Vincenzo Di Dio – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della prov. di Palermo                   |
| 5) | Arch. Francesco Miceli – Presidente dell'Ordine degli Architetti della prov. di Palermo                |
| 6) | Geom. Carmelo Garofalo – Presidente del Collegio dei Geometri della prov. di Palermo                   |
| 7) | Dott. Giuseppe Collura – Presidente dell'Ordine dei Geologi di Sicilia                                 |
| 8) | Ing. Filippo Palazzo – Presidente Sezione di Palermo CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani)     |

### Relatori

Ore 9.55 1) Ing. Manlio Munafò – Ingegnere Capo del Servizio del Genio Civile di Palermo

*"Introduzioni su NTC 2018 - Interventi Locali a seguito della nuova normativa"*

Ore 10.15 2) Prof. Arch. Francesco Cannone – Ordine degli architetti della Provincia di Palermo

*"Coniugare architettura e vincolo sismico "*

Ore 10.35 3) Prof. Ing. Giuseppe Campione – Docente ordinario della Scuola Politecnica dell'Università di Palermo

*"Quadro normativo afferente gli interventi su edifici con struttura portante in cemento armato"*

Ore 11.00 PAUSA

### Relatori

Ore 11.15 4) Ing. Michele Vinci – Analista della Stacec srl Società produttrice Software

*"Edifici di nuova costruzione ed esistenti con struttura portante in muratura-confronto tra vecchia e nuova normativa"*

Ore 12.45 5) Prof. Ing. **Nando Corriere** – Docente della scuola Politecnica dell'Università di Palermo

*"Le nuove NTC 2018 per la salvaguardia delle infrastrutture "*

Ore 13.05 6) Prof. Ing. Valore o Prof. Ing. Umiltà – Docente della Scuola Politecnica dell'Università di Palermo

*"Le nuove NTC 2018 applicate al dissesto idrogeologico"*

Ore 13,30 - Conclusioni: Geom. Giuseppe Giammalva

Ore 13.35 - Dibattito