



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI**
Provincia di Caltanissetta



Istituto Tecnico S. Mottura
seminario



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA

Il degrado di strutture e materiali nelle opere di ingegneria: misure per il controllo e soluzioni per il ripristino. Il crollo del ponte Morandi.

venerdì 19 ottobre 2018

Aula Magna Istituto "S. Mottura" – Viale della Regione, 71 Caltanissetta

PROGRAMMA

15:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:15 SALUTI

Laura ZURLI – *Dirigente Scolastico I.I.S. "S. Mottura" Caltanissetta*

Nunzio M. CANNIZZARO - *Presidente Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta*

Paolo LO IACONO– *Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Caltanissetta*

15.30 INTRODUZIONE AI LAVORI

Giuseppe Schillaci– *Vice-Presidente Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta*

16.00 RELAZIONI

Prof. Carmelo Majorana– *Ordinario di Scienza delle Costruzioni - Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova*

- 1) Il degrado dei materiali e delle strutture nelle costruzioni di ponti;
- 2) Misure per il controllo ed il ripristino delle strutture danneggiate;
- 3) Cause e sequenza del crollo del viadotto sul Polcevera (Ponte Morandi);
- 4) Alta tecnologia nella scienza e nella tecnica delle strutture.

20.00 CONCLUSIONI E DIBATTITO

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta, nell'ambito della competenza professionale, riconosce all'evento **N. 4 CFP** (Crediti Formativi Professionali)