



# Sicurezza Ponti

## Analisi, verifica, durabilità delle costruzioni

**7 maggio 2019 - Anthea Sala Riunioni - ore 8.30/13.00**

Il workshop si prefigge lo scopo di illustrare la metodologia C.I.A.S. , applicata a casi concreti, per la valutazione del degrado delle opere d'arte mediante analisi numeriche e prove in situ".

### PROGRAMMA ore 8.30 - 13.00

- 8.30 Registrazioni
- 8.40 Saluto del Direttore generale Tommaso Morelli - Anthea
- 8.45 Trasporti eccezionali - Valutazione automatizzata della transitabilità  
Ing. Thomas Vassalli - Ispettore di ponti e viadotti certificato R.I.N.A.
- 9.45 Metodo di Valutazione Numerica dello stato di degrado delle opere d'arte secondo metodologia C.I.A.S.  
Ing. Thomas Vassalli - Ispettore di ponti e viadotti certificato R.I.N.A.
- 10.45 Coffee break
- 11.00 Verifica generale di un ponte esistente. La procedura di indagine finalizzata al certificato di idoneità finale  
Ing. Giulio Vittori - Tecnico specializzato 4 Emme Service S.p.a.
- 12.00 Prove in situ - tecniche e possibilità di indagine sui materiali comunemente utilizzati.  
Ing. Thomas Vassalli - Ispettore di ponti e viadotti certificato R.I.N.A.
- 13.00 Dibattito conclusivo

### ESPERTI:

*Ing. Thomas Vassalli - Ispettore di ponti e viadotti certificato R.I.N.A.*  
*Ing. Giulio Vittori - Tecnico specializzato 4 Emme Service S.p.a.*