

La manutenzione straordinaria dei viadotti realizzati mediante l'utilizzo di travi in c.a.p. a cavi scorrevoli post-tesi. Alcuni esempi applicativi relativi alla rete stradale in gestione Anas.

23 Giugno 2016

ORE 14:30

POLO DI INGEGNERIA, AULA 2

- ore 14:30 *introduzione*
Filippo Ubertini
Docente del corso di Complementi di Tecnica delle Costruzioni
- ore 14:45 *saluti*
A. Luigi Materazzi
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
- ore 15:00 *intervento tecnico*
 - o I piani ANAS per la manutenzione straordinaria di ponti, viadotti e gallerie.
 - o La manutenzione straordinaria dei viadotti realizzati mediante l'utilizzo di travi in c.a.p. a cavi scorrevoli post-tesi.
 - o Illustrazione del progetto tipologico di intervento di riparazione delle travi, il caso del viadotto "Salso" lungo la S.S. n. 626 dir "della Valle del Salso".**Paolo Mannella**
ANAS S.p.a.
- ore 16:00 *intervento tecnico*
 - o Introduzione all'uso dei materiali da ripristino strutturale: malte, resine e trattamenti superficiali.
 - o Criteri di accettazione dei materiale da ripristino in cantiere.
 - o Cenni sulla durabilità delle opere ante e post intervento di riparazione.**Francesca Simonelli**
Mapei S.p.a.
- ore 17:00 *intervento tecnico*
 - o Definizione dei criteri di calcolo strutturale dell'intervento di riparazione secondo le previsioni del progetto tipologico.
 - o Illustrazione di un caso applicativo : il viadotto "Tronto IV" lungo la S.S. n. 4 "Salaria".**Pietro Lupi**
Libero professionista