

INNOVATIVE MATERIALS FOR STRENGTHENING OF EXISTING STRUCTURES

Thursday, 26 November 2015 12:20 (10 minutes)

È un tema di ricerca che affronta diverse problematiche aperte:

- sperimentazione di nuovi materiali e tecniche per il rinforzo;
- definizione di modelli analitici e numerici per il progetto/verifica di rinforzi;
- caratterizzazione meccanica del comportamento all'interfaccia supporto-rinforzo;
- definizione di linee guida appropriate;
- ecc..

Presenters: Prof. BENCARDINO, Francesco (UNICAL); Prof. OMBRES, Luciano (UNICAL); Prof. OLIVITO, R.S. (UNICAL)