

TEMA 1

QUESITO 1:

SI ILLUSTRINO I METODI DI RILIEVO, DIAGNOSTICA E DI INDAGINE PER LA DEFINIZIONE DI UNA ADEGUATA CONOSCENZA DEI PONTI ESISTENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO A CAVI SCORREVOLI AL FINE DI ESEGUIRE UNA VERIFICA DI SICUREZZA DI LIVELLO 4 AI SENSI DELLE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO, LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED IL MONITORAGGIO DEI PONTI ESISTENTI.

QUESITO 2:

SI ILLUSTRINO I METODI DI ANALISI E DI VERIFICA SISMICA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI IN MURATURA PREVISTI DALLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI AI FINI DELLA VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELLE COSTRUZIONI STRATEGICHE E RILEVANTI.

QUESITO 2:

SI ILLUSTRI E SI DISCUOTA IL COMPORTAMENTO SPERIMENTALE A FLESSIONE DI UNA TRAVE IN CALCESTRUZZO ARMATO.

TEMA 2

QUESITO 1:

SI ILLUSTRINO I METODI DI RILIEVO, DIAGNOSTICA E DI INDAGINE PER LA DEFINIZIONE DI UNA ADEGUATA CONOSCENZA DEI PONTI ESISTENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO CON “SELLA GERBER” AL FINE DI ESEGUIRE UNA VERIFICA DI SICUREZZA DI LIVELLO 4 AI SENSI DELLE LINEE GUIDA PER LA CLASSIFICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO, LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ED IL MONITORAGGIO DEI PONTI ESISTENTI.

QUESITO 2:

SI ILLUSTRINO I METODI DI ANALISI E DI VERIFICA SISMICA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREVISTI DALLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI AI FINI DELLA VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELLE COSTRUZIONI STRATEGICHE E RILEVANTI.

QUESITO 2:

SI ILLUSTRI E SI DISCUOTA IL COMPORTAMENTO SPERIMENTALE A TAGLIO DI UNA TRAVE IN CALCESTRUZZO ARMATO.