



Corso 1

“Beni culturali”

8 ore in modalità a distanza

Il corso si propone di illustrare, attraverso una serie di moduli tra loro correlati, il percorso da seguire nelle diverse possibili situazioni che riguardano lo studio, la messa in sicurezza, il restauro e il consolidamento di una costruzione storica, spaziando dalle operazioni di messa in sicurezza al rilievo, dal recupero dei beni storici al loro consolidamento, anche attraverso una serie di casi di studio.

PROGRAMMA

	Data Orario	Argomenti - Docente
1	15 febbraio 2023 14.30 – 18.30	<ul style="list-style-type: none">. Studio dei materiali storici. Rilievo edifici Storici. Interventi emblematici di messa in sicurezza. Recupero Beni storici: motivazioni e metodi B. Gori P. Raspa M. Mariani M.C. Frate
2	16 febbraio 2023 14.30 – 18.30	<ul style="list-style-type: none">. Consolidamento e restauro degli edifici monumentali. Recupero Beni storici. Casi studio I. Recupero Beni storici. Casi studio II. Conservazione e sicurezza: problematiche e responsabilità M. Mariani B. Gori / R. Sisti A. Giannantoni A. Borri

Corso 2

“Edilizia ordinaria”

8 ore in modalità a distanza

Il corso mostra, attraverso una serie di moduli tra loro correlati, il percorso che, nel caso di edilizia ordinaria, è rivolto all'analisi dei dissesti, alla individuazione delle possibili patologie strutturali, sia per gli edifici in muratura che per quelli in c.a., al loro consolidamento e al caso della ricostruzione post sismica degli aggregati edilizi. Vengono esaminati, infine, alcuni casi studio emblematici.

PROGRAMMA

	Data Orario	Argomenti - Docente
1	15 marzo 2023 14.30 – 18.30	<ul style="list-style-type: none">. Analisi dei dissesti strutturali. Caratterizzazione meccanica delle murature. Individuazione delle patologie delle murature. Individuazione delle patologie delle strutture in c.a. E. Speranzini A. Borri / A. de Maria M. Mariani P. Castori
2	22 marzo 2023 14.30 – 18.30	<ul style="list-style-type: none">. Consolidamento e restauro degli edifici (2 ore). Ricostruzione post sismica degli aggregati edilizi. Casi studio emblematici M. Mariani G. Fagotti A. Trabattoni

**Quota di iscrizione e
modalità di pagamento**

Il costo di ciascun corso è pari a **€ 80,00 (esente IVA)**
Il pagamento deve essere effettuato attraverso il sistema PagoPA

**Crediti Formativi
Professionali**

Il corso è valido ai fini della Formazione Professionale Continua degli Ingegneri e darà diritto a **n. 8 CFP/corso**