



Centro Interdipartimentale di Ingegneria per i Beni Culturali (C.I.Be.C)
CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN INGEGNERIA PER I BENI CULTURALI
XVIII Edizione | Anno Accademico 2023-2024



Posti Disponibili: 30



Quota iscrizione: 500€



Ore di Lezione: 80
Mesi di Corso: 3



Sopralluoghi e visite guidate



Lezioni in Presenza o Telematiche.

Venerdì: 14.00 - 18.00

Sabato: 09:00 - 13.00

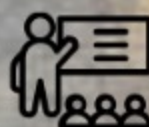


Prova finale, attestato e C.F.P. riconosciuti dagli ordini professionali



Requisiti:

Laurea in Ingegneria o Architettura.
(Triennale \ Magistrale)



Ingegneri, architetti, archeologi e storici a vostra disposizione



Materiale Fornito:

Libri, articoli e slides



Scadenza domande:
12/12/2023

Obiettivi formativi:

Il corso è diretto a fornire strumenti critici e operativi al fine di formare professionisti con specifiche competenze tecnico-scientifiche nella progettazione e nell'attuazione degli interventi di Conservazione e Valorizzazione dei Beni Culturali.

Temi Trattati:

Elementi di archeologia e storia dell'architettura antica, materiali tradizionali e innovativi e degrado, tecniche costruttive tradizionali e moderne, geotecnica e diagnostica per il costruito storico, conservazione del costruito storico e del costruito moderno e tanto altro ancora.

Siti Internet per informazioni e moduli d'iscrizione:

http://www.unina.it/-/49113976-pe_cibec_ingegneria_beni_culturali_23-24

http://www.cibec.unina.it/corso_perfezionamento.htm

Contatti:

cibec@unina.it

ciro.napolitano@unina.it