

PROGRAMMA CORSO “CQ – COSTRUIRE IN QUALITÀ” 2023

01	Cenni di fisica applicata all'edificio	11 aprile 2023
02	Materiali per le nuove tecnologie	13 aprile 2023
03	Involucro edilizio: la corretta progettazione	18 aprile 2023
04	Costruzioni massive	20 aprile 2023
05	Acustica: soluzioni per la progettazione	27 aprile 2023
06	Appunti di cantiere: nuove costruzioni	02 maggio 2023
07	Appunti di cantiere: risanamento energetico	04 maggio 2023
08	Principi di impianto	09 maggio 2023
09	Energie alternative	11 maggio 2023
10	Strutture: sistemi di indagine e diagnosi	16 maggio 2023
11	Strutture: miglioramento sismico	18 maggio 2023
12	Costruzioni in legno	23 maggio 2023
13	Serramenti: tipologie e applicazione	25 maggio 2023
14	Riqualificare le preesistenze edilizie	30 maggio 2023
15	R-innovare: dal progetto al cantiere	01 giugno 2023
16	Verifiche non invasive: termografia	06 giugno 2023
17	Verifiche non invasive: blower door test	08 giugno 2023
18	Impermeabilizzare: strutture civili ed industriali	13 giugno 2023
19	Degrado del costruito. Analisi casi studio.	15 giugno 2023
20	Gestione dei contratti nella filiera edile	20 giugno 2023
e	Verifica finale	27 giugno 2023

Tutte le lezioni si terranno **online in diretta dalle 14.00 alle 18.00**