

**Corso modalità Fad Sincrona (webinair)
Programma 27 ottobre 2023**

Ore 9.30 – 12:30

**MIX DESIGN DEL CALCESTRUZZO / RCC E SUO EFFETTO NELL'ANALISI TERMICA DEI
GETTI MASSIVI**

Relatore: Ing. Martinelli Valerio

Durata: 2 ore e 50 min

**MIX DESIGN DEL CALCESTRUZZO / RCC E SUO EFFETTO NELL' ANALISI TERMICA DEI GETTI
MASSIVI**

INDICE DEI CONTENUTI

	TITOLO CAP/ PAR	DURATA	ORA	
		min	Inizio	Fine
1	IL CALCESTRUZZO	30	09:30	10:00
2	CALCESTRUZZO RULLATO-COMPATTATO (RCC)	20	10:00	10:20
3	MIX DESIGN DEL CALCESTRUZZO MASSIVO	30	10:20	10:50
PAUSA		10	10:50	11:00
4	RCC MIX DESIGN	30	11:00	11:30
5	EFFETTI TERMICI NEI GETTI MASSIVI	20	11:30	11:50
6	MODELLAZIONE DEL CALORE DI IDRATAZIONE DEL CEMENTO	20	11:50	12:10
7	DIGA IN RCC - ANALISI TERMICA PRELIMINARE	20	12:10	12:30

Obiettivo formativo: Il corso intende analizzare il processo di Mix Design delle miscele di calcestruzzo e RCC secondo quanto indicato dalle principali linee guida internazionali, valutando poi il suo impatto sugli aspetti termo-meccanici dei getti massivi.

Al termine del corso è previsto il test finale di apprendimento