

Tecnologia della costruzioni

TITOLO	TIPOLOGIA EVENTO	DURATA	MODALITA'	PERIODO
Sisma ed elementi non strutturali (focus scaffalature metalliche industriali): Approcci, codici, verifiche e prestazioni	Corso a Pagamento	4 ore	In Presenza	Gennaio
BIM Base (Introduzione al BIM - Normativa e contratti - Tecnologia e interoperabilità - Caso pratico)	Corso a Pagamento	12 ore	Misto	Gennaio Febbraio
Dissesti delle costruzioni, crolli ed elementi di ingegneria forense	Corso a Pagamento	4 ore	In Presenza	Febbraio
BIM Base Modellazione (Autodesk Revit) (Panoramica generale - Modellazione e Gestione - Tavole e condivisione del progetto - La gestione dei dati)	Corso a Pagamento	12 ore	FAD	Febbraio Marzo
La vulnerabilità sismica del territorio e delle costruzioni - Il dissesto idrogeologico nello scenario geologico italiano;	Corso a Pagamento	3 ore	Misto	Marzo
Introduzione al Lean Office (Concetti introduttivi di Lean - Il lean thinking - Lean Office: concetti)	Corso a Pagamento	12 ore	Misto	Marzo Aprile
Rilevazione danni post-sisma	Corso a Pagamento	3 ore	In Presenza	Aprile
BIM Advanced (Computational Design - 4D e 5D - Usi del BIM nel progetto - Gestione progetto BIM)	Corso a Pagamento	12 ore	Misto	Aprile Maggio
Tecniche sperimentali e indagini diagnostiche per la valutazione rapida delle strutture: La direzione dei lavori, il collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali e le prove di carico sulle strutture	Corso a Pagamento	6 ore	In Presenza	Maggio
BIM Advanced Coordination (Autodesk Navisworks) (Panoramica su Navisworks - 3D Clash Detection - 4D Time Liner - 5D Quantification)	Corso a Pagamento	12 ore	FAD	Maggio Giugno
Metodologie classiche ed innovative di adeguamento delle strutture	Corso a Pagamento	4 ore	In Presenza	Giugno

Tecnologia della costruzioni

Il controllo automatico e la visione immersiva (Il controllo del modello e la validazione automatica - La realtà mista e quella aumentata nel progetto e in cantiere - Il facility management - Il facility management: un'applicativo)	Corso a Pagamento	10 ore	In presenza	Giugno Luglio
Meccanismi di degrado, protezione con anodi sacrificali contro la corrosione e ripristino durevole delle infrastrutture in calcestruzzo armato	Corso a Pagamento	3 ore	Misto	Luglio
Analisi e modellazione di strutture monumentali: edifici storici, volte e cupole; Valutazione della vulnerabilità e del danno di beni culturali	Corso a Pagamento	8 ore	In Presenza	Settembre
Il lean office applicato allo studio professionale (Il Value Stream Management - La gestione del posto di lavoro - La gestione del posto di lavoro - La gestione del posto di lavoro)	Corso a Pagamento	12 ore	FAD	settembre
La sicurezza delle vetrate:normative di riferimento e messa in sicurezza (con speciali pellicole per vetro certificate)	Corso a Pagamento	4 ore	Misto	Ottobre
La pianificazione e i servizi per la mobilità sostenibile, la micromobilità e l'integrazione dei servizi	Corso a Pagamento	4 ore	Misto	Novembre