

TITOLO: Rif. PA 2019-11714/RER**approvata con Delibera della Giunta Regionale n. 1336 del 29/07/2019****Progetto n° 4 "Utilizzo di software applicativi di gestione del processo costruttivo" - Edizione 5****Percorso co-finanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo****Programma Operativo 2014/2020 Regione Emilia-Romagna****sede Via del Gomito, 7 Bologna****A.F. 2020****aggiornato al 26/05/20**

30Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Lunedì	6/07/2020	14.30-18.30	MODULO 1	Project control <ul style="list-style-type: none"> Strumenti di Project Control: Work Breakdown Structure, Gantt e Precedence Diagramming Method Esercitazione con il software MS Project / Project Libre 	Dott.Ing. Marco Alvisè Bragadin	4
Mercoledì	8/07/2020	14.30-18.30	MODULO 1	Project control e lean construction <ul style="list-style-type: none"> Lean construction e approccio Lean al Project Control nelle costruzioni – Schemi di Produzione Esercitazione MS Project / Project Libre 	Dott.Ing. Marco Alvisè Bragadin	4
Lunedì	13/07/2020	14.30-18.30	MODULO 1	Project control e lean construction <ul style="list-style-type: none"> Precedence Diagramming Generalizzato e approccio Lean Esercitazione MS Project / Project Libre 	Dott.Ing. Marco Alvisè Bragadin	4
Mercoledì	15/07/2020	14.30-18.30	MODULO 2	Progettazione BIM del cantiere <ul style="list-style-type: none"> Modellazione parametrica BIM-based del cantiere e librerie di oggetti per la simulazione del cantiere 	Dott.Ing. Vito Getuli	4
Venerdì	17/07/2020	9.00-13.00	MODULO 2	Progettazione BIM del cantiere <ul style="list-style-type: none"> Uso integrato delle informazioni da modello BIM per la stima dei tempi di costruzione. Esercitazione di Autodesk Revit 	Dott.Ing. Vito Getuli	4
Mercoledì	22/07/2020	14.30-18.30	MODULO 2	Monitoraggio Digitalizzato del cantiere <ul style="list-style-type: none"> Monitoraggio digitalizzato della sicurezza cantieri Test speditivo di gestione checklist di controllo (iAuditor) 	Dott.Ing. Vito Getuli	4

Totale 24 ore

Coordinatrice: Elena Bortolotti