



Titolo Operazione	Competenze per la transizione ecologica e l'innovazione digitale nelle costruzioni Rif. PA 2021-15596/RER						
Modulo	PROGETTO 1-Percordo Formativo per BIM - <u>livello base</u>						
Durata:	48 ore						
MESE	GIORNO	DATA	ORARIO	ORE	DOCENTE	LUOGO	CONTENUTI DIDATTICI
novembre	venerdì	05/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	evoluzione dal CAD al BIM (esempi ed esercizi pratici) Parte 1 di 2 con l'utilizzo di Autodesk AutoCAD Architecture 2022
	martedì	09/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	evoluzione dal CAD al BIM (esempi ed esercizi pratici) Parte 2 di 2 con l'utilizzo di Autodesk AutoCAD Architecture 2022
	venerdì	12/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	impostazione nuovo progetto architettonico Autodesk REVIT 2022: collegamento ed utilizzo di fonti CAD ".dwg"
	martedì	16/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	impostazione nuovo progetto architettonico Autodesk REVIT 2022: gestione delle altimetrie con l'utilizzo dei "Livelli"
	venerdì	19/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	interfaccia ed organizzazione della Piattaforma Autodesk REVIT 2022
	martedì	23/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	elementi architettonici di base Autodesk REVIT 2022: muri e solai
	venerdì	26/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	elementi architettonici di base Autodesk REVIT 2022: porte e finestre
	martedì	30/11/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	elementi architettonici di base Autodesk REVIT 2022: scale e ringhiere
dicembre	venerdì	03/12/2021	14:00 - 18:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	elementi architettonici di base Autodesk REVIT 2022: tetti e coperture
	venerdì	10/12/2021	14:00 - 18:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	Viste di Progetto: realizzazioni di prospetti e sezioni
	martedì	14/12/2021	09:00 - 13:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	Viste di Progetto: realizzazioni di Viste 3D e gestione dalla Grafica
	venerdì	17/12/2021	14:00 - 18:00	4	Massimo Tei	Forlimpopoli	Viste di Progetto: impostazione messa in tavola e stampa
	<u> </u>	<u> </u>	_	48		<u> </u>	