

Calendario del corso per Corso Per Project Manager di cantieri di restauro

Il piano dell'aggiornamento prevede n. 12 ore di lezione suddivise in 2 giornate.

Data di inizio: 14 Dicembre 2018

Sede di svolgimento: Bari

Giornate	Date	Argomenti	Nr. di ore	Docente
1	14 dic.	Teoria del restauro e conservazione dei Beni Culturali: <ul style="list-style-type: none"> - Teoria del restauro - Patologie di degrado dei beni monumentali 	09:00-11:00	Dott. Bennardi Domenico
		Normativa: <ul style="list-style-type: none"> - Riferimenti essenziali alla normativa cantieristica - Normativa sulla sicurezza nei cantieri di restauro 	11:00-13:00	Arch. Bennardi Vincenzo
		Management cantieristico: <ul style="list-style-type: none"> - Fondamenti del Project management - Gli strumenti del "Problem Solving Technique" PST e del "System Engineering" SE - La figura professionale del Project Manager cantieristico - Il ciclo di vita del cantiere di restauro 	15:00-18:00	Arch. Corrado Marcello
		Management cantieristico: <ul style="list-style-type: none"> - I contenuti minimi del piano di sicurezza e coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza 	18:00-19:00	Ing. Alessio Di Flumeri
2	15 dic.	Management cantieristico: <ul style="list-style-type: none"> - I criteri metodologici per: a)l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza; c)l'elaborazione del fascicolo; d)l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, uso e Smontaggio dei ponteggi; e) la stima dei costi della sicurezza - Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership - I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza - L'importanza per il rispetto dei tempi e dei costi di realizzazione e consegna - Il collaudo finale 	9:00-13:00	Ing. Alessio Di Flumeri