

Programma
1° edizione "Project Management" Livello base (cod. 194/2013)

Obiettivi del corso: Strutturazione di un sistema di PM per progetti semplici. Definizione del progetto e dell'organizzazione.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
<p style="text-align: center;">Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino</p> <p style="text-align: center;">Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano</p>	<p style="text-align: center;">martedì 14 maggio 2013</p>	<p style="text-align: center;">17.30 - 21.30</p>	<p style="text-align: center;">ing. Ugo Micoli</p>	<p>L'evoluzione del settore direzionale e organizzativo, in cui operano gli ingegneri. Stato dell'arte. Norme di riferimento.</p>	<p style="text-align: center;">1</p>
				<p>La richiesta agli ingegneri di competenze specialistiche nel campo direzionale e organizzativo. I criteri di selezione del personale e di allocazione delle risorse umane nelle attività di ingegneria. I settori pubblico, privato, della libera professione, rispetto alle esigenze di controllo direzionale e organizzativo. Il ruolo e l'utilità del Project Management (PM).</p>	<p style="text-align: center;">1</p>
				<p>Il PM per l'integrazione dei sistemi organizzativi. Il PM ai livelli progetto, organizzazione, corporate. Il PM dal governo dei risultati al coordinamento di squadre e strutture alle organizzazioni aziendali. Organigrammi di progetto. Organigrammi di sistemi di PM.</p>	<p style="text-align: center;">1</p>
				<p>Esemplificazioni e casi-studio secondo tecniche di coaching in tempo reale e lavoro di gruppo.</p>	<p style="text-align: center;">1</p>

Programma
1° edizione "Project Management" Livello base (cod. 194/2013)

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	giovedì 16 maggio 2013	17.30 - 21.30	ing. Ugo Micoli	Integrazione del PM con i Sistemi di gestione per la qualità, con la gestione dei progetti e, in generale, con i sistemi di gestione attivi. Professionalità necessarie. Ruoli entro un sistema di PM.	1
				Il PM ed il lavoro per gruppi e squadre. Leadership. Comunicazione. Gestione delle persone. Motivazione e integrazione delle risorse.	1
				Le fasi del PM: definizione, pianificazione, programmazione, attivazione, controllo, coordinamento.	1
				Esemplicazioni e casi-studio secondo tecniche di coaching in tempo reale e lavoro di gruppo.	1
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	venerdì 24 maggio 2013	17.30 - 21.30	ing. Ugo Micoli	Approfondimenti applicativi sulle fasi del PM. Importanza della definizione del project.	1
				Approfondimenti, dalla pianificazione al coordinamento.	1
				Strumenti e tecnologie per il PM.	1
				Esemplicazioni e casi-studio secondo tecniche di coaching in tempo reale e lavoro di gruppo.	1