

## Programma

**1° edizione del corso "Integrazione dei sistemi di gestione tramite il Project Management". Livello base (cod. 199/2013)**

**Obiettivi del corso:** Struttura e documentazione per l'integrazione di Sistemi di Gestione per la Qualità (SGQ) ed altri sistemi, all'interno di un sistema complessivo di PM.

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 5 dicembre 2013	17.30 - 21.30	<b>ing. Ugo Micoli</b>	Richiami sui vari sistemi di gestione e sulla loro integrazione.	1
				Verifica prerequisiti. Il Project Management (PM) nelle attività di ingegneria. Richiami su tecniche di base. Supporto normativo disponibile.	1
				Il PM come sistema di integrazione. Il PM nella gestione dei progetti e, in generale, nel controllo direzionale complessivo dell'organizzazione. Professionalità necessarie. Ruoli entro un sistema di PM.	1
				Casi studio ed esemplificazioni.	1
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	giovedì 12 dicembre 2013	17.30 - 21.30	<b>ing. Ugo Micoli</b>	Il PM nei vari contesti operativi e dimensionali.	1
				Strategie e politiche direzionali. Il PM ed il lavoro per gruppi e squadre. Leadership. Comunicazione.	1
				Le fasi del PM (definizione, pianificazione, programmazione, attivazione, controllo, coordinamento) applicate all'organizzazione di sistema.	1
				Casi studio ed esemplificazioni.	1

## Programma

1° edizione del corso "Integrazione dei sistemi di gestione tramite il Project Management". Livello base (cod. 199/2013)

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 19 dicembre 2013	17.30 - 21.30	ing. Ugo Micoli	Utilizzo di riferimenti normativi per il PM.	1
				Strumenti e tecnologie per il PM. Supporto ai vari sistemi di gestione.	1
				Indicazioni per attivare un sistema di controllo secondo metodologie di PM.	1
				Casi studio ed esemplificazioni.	1