



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA
FONDAZIONE ROMAGNOSI



L'Ordine Ingegneri di Pavia riconosce all'evento 30 CFP

La gestione dei servizi tecnici nelle Pubbliche Amministrazioni

FINALITA' GENERALI	<p>Il corso affronta le principali attività in capo alle strutture tecniche delle Pubbliche amministrazioni, declinando le stesse prevalentemente dal punto di vista del management necessario per far sì che i diversi processi presidiati e i progetti seguiti conseguano gli obiettivi di efficacia e di efficienza.</p> <p>Il focus riguarderà l'intero processo edilizio, con particolare attenzione alle fasi di pianificazione, programmazione, progettazione, affidamento e alla fasi iniziali dei lavori di costruzione. Le tematiche in questione saranno analizzate in relazione anche alle ripercussioni delle stesse sulla successiva fase di gestione del patrimonio. Durante il corso saranno trattati i principali strumenti di <i>project management e contract management</i> necessari per una gestione delle commesse in linea con gli obiettivi di efficacia ed efficienza. I temi saranno trattati anche alla luce delle recenti novità normative in tema di trasparenza, anticorruzione, delle nuove direttive comunitarie in materia di appalti e concessioni e del nuovo codice dei contratti. Il corso tratterà inoltre gli aspetti progettuali e operativi legati alla gestione energetica degli edifici, anche in una logica di sostenibilità. Infine, anche se più marginalmente, il corso toccherà gli strumenti per la gestione della fase di costruzione dell'opera e gli strumenti di <i>facility management</i> per la gestione del patrimonio immobiliare e impiantistico.</p> <p>Il corso - classificabile come "base" in relazione alla durata dello stesso, ai contenuti trattati, all'impegno richiesto ai partecipanti e alla docenza coinvolta - è di tipo executive.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Il corso è finalizzato ad accrescere il livello di conoscenza dei partecipanti circa:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Gli strumenti di <i>project management e di contract management</i> a disposizione delle PP.AA. per la realizzazione di operazioni complesse di realizzazione (nuova costruzione e/o ristrutturazione) di opere pubbliche.2. Le previsioni delle nuove direttive comunitarie e il recente nuovo codice dei contratti pubblici.3. Gli strumenti e le misure da impiegarsi per la gestione del processo di progettazione.4. L'applicazione di metodi progettuali e realizzativi indirizzati a logiche innovative sotto gli aspetti edilizi ed impiantistici, orientate all'efficienza energetica, al minor impatto ambientale e al benessere degli utenti.
DESTINATARI	<p>Il corso si rivolge a tecnici interessati ad approfondire le proprie conoscenze ed esperienze in materia, nonché a dipendenti delle Aree Tecniche a servizio delle Università, degli Enti di Ricerca e delle Pubbliche Amministrazioni.</p>
PROPOSTA METODOLOGICA	<p>Il corso si svolgerà mediante lezioni tradizionali ex cathedra. I partecipanti saranno chiamati a sostenere una prova di valutazione finale.</p>

DOCENTI	Il corso vedrà l'alternarsi di docenti universitari e professionisti esperti nelle diverse fasi di gestione dei processi di realizzazione delle opere pubbliche.
PROGETTO FORMATIVO	Dott. Marco Cavallotti, Università degli Studi di Milano-Bicocca Dott. Francesco Vitola, Politecnico di Milano Prof. Andrea Zatti, Fondazione Romagnosi
SEDE	Università di Pavia, Aula Formazione del Palazzo del Maino dell'Università di Pavia (Via Mentana, 4)
DURATA E DATE	Il corso si articola in cinque incontri di 6 ore ciascuno (9.30 – 12.30; 13.30 -16.30), per un totale di 30 ore.
PROGRAMMA DELLE LEZIONI	
1° giornata 30 maggio 2016	<i>La gestione amministrativa degli uffici tecnici delle Università</i> <i>Il ruolo e gli strumenti del project manager dell'opera pubblica</i> <i>Modelli di realizzazione di opere pubbliche: verso il Partenariato Pubblico Privato</i>
2° giornata 8 giugno 2016	<i>Dal documento preliminare alla progettazione al piano di manutenzione passando dal BIM</i> <i>Progettazione e gestione degli impianti in relazione alle condizioni di benessere all'interno degli ambienti</i>
3° giornata 9 giugno 2016	<i>Dall'impostazione e gestione della progettazione all'ispezione del progetto, del costruito e dei servizi, nella logica della gestione del rischio</i> <i>Progettazione e gestione degli impianti in relazione alle potenzialità di risparmio energetico</i>
4° giornata 14 giugno 2016	<i>Approcci, metodi e tecniche per la realizzazione di operazioni complesse</i>
5° giornata 16 giugno 2016	<i>La gestione dell'equilibrio contrattuale</i> Tavola Rotonda <i>Le novità del codice degli appalti – Cosa cambia per i servizi tecnici</i>
PARTECIPANTI	Il Corso è previsto per un massimo di 40 partecipanti. In caso di raggiungimento del numero massimo verranno prese in considerazione le iscrizioni in ordine temporale. Verrà data inoltre priorità alle iscrizioni per l'intero corso rispetto a quelle per le singole giornate.
QUOTA DI ISCRIZIONE	Euro 500 (più Iva, se dovuta) secondo le modalità previste nel Modulo di pagamento. E' possibile, in base alla disponibilità di posti, l'iscrizione alle singole giornate al costo di euro 150 (più Iva se dovuta).
ATTESTATO	Ai partecipanti, previa frequenza di almeno 80% delle ore di formazione, verrà rilasciato un Attestato di Frequenza al Corso. Ai partecipanti alle singole giornate verrà rilasciato l'Attestato di Frequenza alle singole giornate.
INFO E ISCRIZIONI	Fondazione Scuola di Governo Locale – Giandomenico Romagnosi Via Paratici, 21 Pavia 0382 – 539676 segreteria@fondazioneromagnosi.it

Corpo docente di riferimento

Dott. Marco Cavallotti, Università Milano-Bicocca

<https://www.unimib.it/upload/cu/curriculumcavallotti.pdf>

Prof. Anna Magrini, Università di Pavia

http://www-3.unipv.it/ingegneria/curriculum/Magrini_Anna.pdf

Prof Remo Dalla Longa, SDA Bocconi

<http://www.sdabocconi.it/it/faculty/dalla-longa-remo>

Prof. Cinzia Talamo, Politecnico di Milano

Ing. Giancarlo Paganin, Politecnico di Milano

Ing. Alberto Massenz, Università di Udine

http://web.uniud.it/ateneo/normativa/albo_ufficiale/156-2015/Curriculum%20Massenz%20Alberto.pdf

Dott. Francesco Vitola, Politecnico di Milano

Ing. Flavio Ferlini, Università di Pavia

Avv. Ciro Pisano, Libero professionista