



INPS VALORE P.A. 2017 - Corsi di Formazione

Processi innovativi e buone pratiche per i lavori pubblici

Tipologia	Corso di II livello di tipo B (alta formazione)
Soggetto proponente	Politecnico di Torino (Università)
Macro area di attività	Lavori Pubblici
Numero massimo partecipanti	25
Descrizione del modello proposto	<i>Il corso è proposto al fine di contribuire al miglioramento dei processi di attuazione del Codice dei Contratti (D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.), al completamento del quadro procedurale e allo sviluppo di pratiche interdisciplinari e congiunte tra PA per l'ideazione, pianificazione e gestione dei lavori pubblici. Il percorso formativo coinvolgerà le competenze tecniche, giuridiche, gestionali e finanziarie dei partecipanti nella strutturazione di progetti pilota.</i>
Programma, fasi di lavoro e metodologia di lavoro per l'elaborazione del progetto	<i>Il percorso formativo sarà strutturato secondo le fasi di sviluppo del procedimento dei lavori pubblici, secondo le logiche che i gruppi di lavoro vorranno proporre di adottare. Indicativamente le fasi saranno:</i> <ol style="list-style-type: none"><i>1. Definizione del business case: analisi degli stakeholders e dei fabbisogni, definizione delle specifiche prestazionali, sviluppo del business plan preliminare, affidamento del progetto di fattibilità</i><i>2. Fase decisionale: scelta del tipo di procedura di lavori pubblici, comparazione settore pubblico per la scelta del finanziamento del progetto secondo la finanza tradizionale o il partenariato pubblico-privato</i><i>3. Fase di procurement: procedure di gara per l'assegnazione dei lavori e selezione degli appaltatori</i> <i>Durante il percorso formativo i partecipanti saranno chiamati a definire le metodologie e a co-creare proattivamente i contenuti e i casi di studio in gruppi di lavoro attraverso lo sviluppi di giochi di ruolo, presentazioni di gruppo e l'interazione con la piattaforma web per la gestione agile del progetto e del gruppo di lavoro e la creazione dei contenuti secondo le tecniche di Agile Delivery (vedi oltre nelle metodologie innovative).</i>
Sede didattica del corso	<u>Politecnico di Torino, sede del Lingotto - via Nizza, 230 - Torino</u>
Durata	<i>Le attività d'aula saranno suddivise in 10 giornate di lavoro, indicativamente distribuite da fine gennaio a fine giugno 2018. I partecipanti saranno anche coinvolti in attività di lavoro in remoto per lo sviluppo di metodologie, contenuti e pratiche.</i>
Ore di formazione erogate e eventuali crediti formativi	80 ore
Direttore/Coordinatore Didattico	<i>Prof. ing. Alberto De Marco, Professore Associato di Project Management presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino. È docente strutturato di ruolo presso l'Ateneo dal 2007. Ha rivestito numerosi incarichi di coordinatore di corsi di formazione permanente, tra i quali il corso di Management dei Progetti di Partenariato Pubblico-Privato finanziato da Inps. È docente a contratto presso istituzioni universitarie e di formazione in Italia e all'estero.</i>
Corpo docente	<i>Alberto De Marco, Professore Associato - ING-IND/17 - Professore Associato di Project Management presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino. È docente strutturato di ruolo presso l'Ateneo dal 2007. Ha rivestito numerosi incarichi di coordinatore di corsi di formazione permanente, tra i quali il corso di Management dei Progetti di Partenariato Pubblico-Privato finanziato da Inps. È docente a contratto presso istituzioni universitarie e di formazione in Italia e all'estero.</i>



	<p><i>Franco Prizzon, Prof. Associato Confermato - ICAR/22 - Esperienza professionale e nella didattica oggetto del percorso formativo ultra quinquennale; esperienza biennale nella didattica corsi INPS sul tema appalti e contratti pubblici (aa 15-16 e aa 16-17).</i></p> <p><i>Manuela Rebaudengo, Ricercatore Universitario - ICAR/22 - Esperienza professionale e nella didattica ultra decennale; esperienza biennale nella didattica corsi INPS sul tema appalti e contratti pubblici (aa 15-16 e aa 16-17).</i></p>
Esperto in gestione dei gruppi	<p><i>Un esperto di gestione del lavoro di gruppo presiederà la realizzazione del progetto (ai sensi dell'art. 12 comma 3 dell'Avviso).</i></p>
Logistica e dotazioni strumentali	<p><i>Il corso avrà a disposizione un'aula attrezzata per la didattica con una capienza fino a 98 posti, pertanto adeguata al numero massimo di partecipanti previsto. L'aula è dotata di attrezzature didattiche funzionali alle peculiarità del corso e commisurate al numero massimo di allievi.</i></p> <p><i>Nella sede è inoltre disponibile un laboratorio informatico e sale in cui possono essere svolte attività di gruppo ed esercitazioni.</i></p> <p><i>Nella sede di svolgimento del Corso è garantito il rispetto della normativa vigente in materia di prevenzione incendi e della normativa antinfortunistica (D.Lgs. 81/2008 ed eventuali successive modifiche).</i></p>
Modalità di selezione dei partecipanti	<p><i>Qualora il numero di potenziali partecipanti all'iniziativa formativa sia complessivamente superiore al numero massimo dei posti disponibili, il Politecnico di Torino avrà cura di stilare una graduatoria di merito dei candidati, all'esito di una prova selettiva (test a risposta chiusa) organizzata a sue spese e cura.</i></p> <p><i>Per i corsi di Secondo Livello, Tipo B, la selezione sarà effettuata dall'Ateneo anche in base alla rilevazione delle competenze che riterrà necessarie per l'implementazione del modello stesso.</i></p>
Registro presenze	<p><i>Monitoraggio della frequenza dei beneficiari attraverso apposito registro, che al termine dell'attività didattica sarà trasmesso in scansione alla Direzione Regionale INPS di competenza.</i></p>
Descrizione modelli Customer Satisfaction	<p><i>Somministrazione di un questionario di gradimento volto a rilevare il livello di soddisfazione dei beneficiari in relazione a:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- materiale didattico fornito;</i><i>- case-study presentati durante il corso;</i><i>- cortesia, disponibilità ed assistenza del personale;</i><i>- qualità complessiva del corso;</i><i>- raggiungimento degli obiettivi formativi;</i><i>- trasferibilità degli argomenti trattati nell'attività lavorativa.</i>
Metodologie innovative dell'attività didattica	<p><i>La didattica si svolgerà prevalentemente secondo la logica learning by doing. Sono previste alcune lezioni frontali, di avvicinamento ai temi meno diffusi tra i partecipanti (Agile Project Management; Public Sector Comparator, ...), che accompagnano il lavoro prevalente, svolto in piccoli gruppi (4-6 persone) multidisciplinari.</i></p> <p><i>Il metodo formativo prevede lo sviluppo e uso di tecniche e strumenti di Agile Project Management applicato al caso dei lavori pubblici: i partecipanti saranno inoltre invitati a gestire il processo secondo moderne tecniche di Agile Project Management e con i relativi strumenti informatici web-based (es.: FreedCamp o software simile) per favorire l'interazione anche in remoto e la produttività del lavoro del team distribuito e multidisciplinare.</i></p> <p><i>Di conseguenza, le metodologie, i contenuti e le documentazioni di progetto risultanti dalle attività dei singoli gruppi di lavoro saranno pubblicate attraverso il processo di delivery management tipico dello sviluppo di progetti software. Il risultato sarà un repository consultabile online.</i></p>