

I DOCENTI

Pier Luigi Guida

Ingegnere, svolge attività professionale nel project management da oltre 25 anni. Già dirigente di Rete Ferroviaria Italiana, è stato responsabile unico di procedimento e program manager nell'ambito di diversi Framework di ricerca e sviluppo dell'Unione Europea. Autore di numerose pubblicazioni e articoli, opera nel campo della consulenza e training cooperativo. Membro del comitato scientifico del CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani), ha contribuito alla nascita della prima rivista italiana di project management. Ha conseguito le qualificazioni PRINCE2 Practitioner, PMP, PgMP, è certificato project manager, e coordinatore del gruppo di lavoro UNI che ha curato i lavori della norma UNI ISO 21500, la norma tecnica sulla qualifica del ruolo di project manager (UNI 11648) e altri standard della serie ISO in materia di project management.

Rosa D'Elia

Psicologa del Lavoro e della Organizzazioni, dal 1998 impegnata come Analista dei gruppi e delle Organizzazioni, Orientatore, Formatore, Responsabile dei processi di Selezione e Valutazione del Personale. Negli anni ha contribuito ai piani inserimento/accompagnamento al lavoro, bilancio delle competenze, ottimizzazione competenze trasversali, sviluppo delle carriere e re-inserimento professionale. Ha sviluppato conoscenze e competenze come Coordinatore di tavoli di lavoro per la gestione di team in situazioni critiche e come Esperto di Analisi dei Bisogni/Fabbisogni formativi. In circostanze specifiche ha attivato Assessment Center e fornito supporto tecnico/specialistico in qualità di Coach ed in out-door training. Si è occupata di neo-diplomati, neo-laureati, cassintegrati, persone in mobilità, dirigenti e manager in Aziende Pubbliche e Private. Attualmente Presidente AIF Delegazione Abruzzo.

Antonio Ortenzi

Ha lavorato per 15 anni in primarie aziende di costruzioni generali in ambito nazionale come capo contabile dei lavori, direttore di cantiere e come direttore amministrativo. Dal 2010 si occupa di Consulenza in controllo dei costi e controllo di gestione nel settore edile. E' Project Manager CEPAS Secondo le norme UNI ISO 21500 e UNI 11648 E' certificato AIF (Associazione Italiana Formatori). . Editorialista, dal 2014 cura la rubrica CANTIERI 4.0, sul Sole 24 Ore - Edilizia & Territorio che si occupa innovazioni di processo in cantiere. Organizza ed è formatore in Ordini, Collegi e associazioni di categoria di corsi di Project management construction. Eroga formazione come esperto di pM nelle costruzioni e di metodi ed integrazioni per la parte 4D e 5D. Vicepresidente dell'osservatorio nazionale sulle infrastrutture di Confassociazioni ed è responsabile del comitato edilizia e infrastrutture del PMI Central Italy Chapter



COST CONTROL
di Antonio Ortenzi

Via A. Vespucci, 42
64100 TERAMO
Tel.: 08611855898
E Mail: info@costcontrol.it
www.costcontrol.it



Il Corso è erogato con il patrocinio di:



Tutti gli iscritti alle associazioni patrocinanti avranno uno sconto del 10%

La Cost Control è partner di



Project Management Systems



CORSO DI FORMAZIONE

Project Management

in edilizia e nelle costruzioni civili

Secondo le norme

UNI ISO 21500

UNI 11648

*per RUP nel settore pubblico e
Project Manager nel settore privato*



- ✓ UNI ISO 21500
- ✓ Competenze del PM (UNI 11648)
- ✓ BIM (Building Information Modelling)
- ✓ Codice degli appalti DLgs 56/2017
- ✓ Linee Guida ANAC (n. 1007/2017)

COST CONTROL
FORMAZIONE

*La Cost Control progetta ed eroga corsi **PM215** riconosciuti CEPAS, del gruppo BUREAU VERITAS, e iscritti in apposito registro dei corsi qualificati al N° 135*



PM215.COM



CORSO DI FORMAZIONE QUALIFICATO CEPAS DEL GRUPPO BUREAU VERITAS AL N° 135

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso ha l'obiettivo di trasferire conoscenze e sviluppare competenze relative a:

1. Project management secondo la norma internazionale recepita anche dall'Ente italiano di unificazione quale UNI ISO 21500 "Linea guida alla gestione progetto (project management)", posta come base della *norma tecnica* nazionale per il profilo di project manager (UNI 11648);
2. Norma tecnica UNI 11648 "Attività professionali non regolamentate - Project Manager - Definizione dei requisiti di conoscenza, abilità e competenza", in risposta alla L.n. 4/2013 per le professioni non ordinistiche, riguardanti competenze multidisciplinari e trasversali anche a diversi ordinamenti;
3. Inquadramento dei progetti secondo il Codice degli appalti (D.Lgs. 56/2017) che introduce alle buone pratiche di gestione delle opere pubbliche e più in generale alle qualificazioni del personale (RUP responsabili unici di riferimento) e delle Stazioni Appaltanti;
4. Nuovi criteri delle linee guida ANAC 1007:2017 che attribuiscono alla figura del RUP (responsabile unico del procedimento), il ruolo centrale e le competenze di project management in particolare per i progetti di opere più complesse e innovative.

Il corso di formazione è rivolto a tutti coloro che operano o sono interessati alla gestione dei progetti, in particolar modo a **RUP, Assistenti del RUP, Direttori Lavori, Dirigenti di dipartimenti O.O.P.P. Direttori di cantiere nel settore privato** ed ha inoltre le seguenti finalità:

- ◆ Costituire un aggiornamento formativo e professionale secondo le più attuali norme e gli standard nazionali e internazionali;
- ◆ Costituire le basi del processo formativo per conseguire la certificazione di project manager riconosciuta secondo normativa nazionale.

DURATA

Il corso ha una durata di 48 ore (compresa la simulazione dell'esame di certificazione).

L'organizzazione delle lezioni può seguire diverse modalità, a seconda delle necessità del cliente.

Per la regolare attestazione di frequenza sono ammesse assenze di massimo 4 Ore.

Numero di partecipanti min. 15, max 20.

Rev.1-2018

IL CORSO

MODULO 1
Presentazione del corso e modalità di erogazione – Istruzioni per l'uso

La norma UNI ISO 21500

Progetto. Obiettivi e requisiti.

Project management. I processi.

Vincoli e ambiente di progetto

Tipologia e complessità dei progetti

MODULO 2

Strategia e organizzazione

Governance. Programmi e portfolio di progetti.

Ciclo di vita di progetto o prodotto

Inizio e termine di un progetto

Deliverable.

MODULO 3

Competenze del personale di progetto

Gruppi di processi.

Relazioni fra Gruppi di processi e Fasi di progetto

Schemi di processi

MODULO 4

Sistema qualità e ISO 10006

Sistema informativo di progetto (PMIS)

I 10 Gruppi tematici

Integrazione

MODULO 5

Comunicazione

Le riunioni di progetto

MODULO 6

Leadership

Change management organizzativo

Motivazione

Problem solving

Conflitti e negoziazione

MODULO 7

Stakeholder

Ambito

Struttura e organizzazione di progetto: WBS, OBS, RAM & RACI

MODULO 8

Gestione dei rischi

Identificazione e Valutazione dei rischi

Tempi di progetto

MODULO 9

Costi di progetto

Budget

Earned Value

MODULO 10

Qualità nei progetti

Approvvigionamenti

Applicazioni a contesti di settori industriali specifici

Consegna e spiegazione per la redazione della scheda progetto per l'accesso alla certificazione

PREPARAZIONE ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE UNI PM

Esame finale per la valutazione dell'apprendimento con profitto.

Simulazione 1 ai test d'esame secondo la norma tecnica UNI

Simulazione 2 ai test d'esame secondo la norma tecnica UNI

GLI STRUMENTI DEL CORSO

- ◆ Slide del corso
- ◆ Sito web per test di apprendimento e simulazione d'esame www.pm215.com
- ◆ Libro project management in edilizia e nelle infrastrutture
- ◆ Cartellina, penna e materiale di cancelleria

L'ESAME

PREPARAZIONE ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE UNI PM

Il corso, nel caso si raggiunga il numero minimo di 7 corsisti interessati a svolgere l'esame a cura di un ODC (Organismo di Certificazione), comprende una preparazione/simulazione d'esame. Nel Modulo 10 verrà erogata la documentazione per preparare un progetto da presentare all'ODC in base al quale verrà effettuato l'esame orale. Il progetto verrà consegnato ai docenti tramite mail e verrà corretto/commentato con appuntamenti privati anche attraverso strumenti di video conferenza.

La simulazione scritta dell'esame verrà erogata 30/60 gg dalla conclusione del corso.

ESAME DI CERTIFICAZIONE

Avendo frequentato il corso di 48 ore, coloro che hanno requisiti personali idonei, possono sostenere l'esame di certificazione inerente al profilo di project manager, tenuto dall'OdC (terza parte) - Organismo di Certificazione riconosciuto da Accredia.

L'esame prevede di norma:

ESAME SCRITTO A CURA DELL'ODC PER LA CERTIFICAZIONE

Test d'esame 1 - 100 Domande a risposta multipla a cura di ODC - 2 Ore

Test d'esame 2 - Domande aperte a cura di ODC - 1 Ora

ESAME ORALE A CURA DELL'ODC PER LA CERTIFICAZIONE

Prova d'esame 3 - Colloquio individuale con assessor ODC - min. 30 minuti

Il colloquio orale può svolgersi nella sede ove si svolge il corso nel caso si raggiunga un numero minimo di candidati. In caso contrario si svolgerà di norma nella sede dell'Organismo di Certificazione

Una prova in forma di colloquio orale, di durata minima 30 minuti, inclusa la presentazione del progetto compilato sul modello predisposto e valutato prima dalla commissione di esame.

Il mantenimento della certificazione e l'iscrizione al registro nazionale richiede di:

- ◆ Soddisfare il requisito di aggiornamento professionale di ciclo triennale (60 crediti di formazione, cumulabili con altri crediti formativi di Ordini, associazioni professionali, ecc.);
- ◆ Essere in regola con altre modalità richieste dalle norme OdC di iscrizione al registro annuale.

Gli esami di certificazione sono organizzati a cura di OdC, nelle sedi regionali richieste, con costi da pattuire.

