

OBIETTIVI DEL CORSO

Il processo di formazione sul Project Management ha l'obiettivo di approfondire con i partecipanti i concetti e le metodologie che sono alla base della "Gestione dei Progetti".

Il Corso proposto fornisce un inquadramento sistemico dei temi fondamentali del Project Management seguendo le metodologie e le modalità d'approccio codificate dall'Associazione Internazionale di Project Management (IPMA) nell'International Competence Baseline (ICB) e riconosciute a livello internazionale.

L'IPMA ha utilizzato i contributi teorici, metodologici e di esperienza nel campo del Project Management provenienti sia dalle nazioni europee associate (25 Paesi) che da altri 15 Paesi appartenenti ad Asia, Africa ed Americhe, accumulati in quarant'anni di attività, raggiungendo l'obiettivo di sintetizzare in un Manuale semplice, ma nel contempo di notevole spessore culturale e metodologico, il migliore know-how oggi disponibile in tale disciplina.

Il Corso, in particolare, fornisce a ciascun partecipante, qualora fosse interessato alla Certificazione professionale di Project Manager secondo la metodologia IPMA, le conoscenze di base di Project Management sulle quali si articola la Certificazione ANIMP-IPMA.

STRUTTURAZIONE DEL CORSO

Il Corso sviluppa le "Competenze" nel campo del Project Management secondo tre dimensioni:

- ◆ **TECNICA** - La dimensione "Tecnica" tratta i temi, gli approcci e le metodologie fondamentali per l'impostazione, la pianificazione e la gestione dei progetti.
- ◆ **COMPORIMENTALE** - La dimensione "Comportamentale" affronta i temi relativi alle capacità personali e di relazione del Project Manager con tutti gli attori coinvolti nel progetto.
- ◆ **CONTESTUALE** - La dimensione "Contestuale" si occupa del ruolo del Project Manager nell'organizzazione permanente della Società e dell'interazione con i vari aspetti del Business.

DESTINATARI DEL CORSO

Il Corso è destinato a persone che operano nei settori industriali, nei servizi e negli enti pubblici (quali manifatturiero, telecomunicazioni, informatico, impiantistico, infrastrutture, banche, assicurazioni, sanità, pubblica amministrazione,) e che hanno qualche conoscenza dei concetti su cui si fonda la "Gestione per Progetto" acquisita tramite lo studio teorico e/o la partecipazione attiva, operando all'interno di team di lavoro, alla realizzazione di un progetto.

PROGRAMMA

Technical Project Management Competences

14 novembre 2006

- ◆ APPROCCIO ALLA GESTIONE PER PROGETTO E FATTORI DI SUCCESSO
- ◆ ASPETTATIVE E CONDIZIONAMENTI DA PARTE DEGLI "ATTORI ESTERNI" ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO - "STAKEHOLDERS"
- ◆ IDENTIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI, DEI REQUISITI E DELLA STRATEGIA DEL PROGETTO
- ◆ INDIVIDUAZIONE DEL CONTENUTO DEL PROGETTO E DEFINIZIONE DEI "DELIVERABLES"
- ◆ AVVIO E LANCIO DI UN NUOVO PROGETTO

15 novembre 2006

- ◆ IDENTIFICAZIONE DELLE "STRUTTURE" IN CUI SI ARTICOLA IL PROGETTO
- ◆ IMPOSTAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DEL PROGETTO
- ◆ RISORSE: IDENTIFICAZIONE E STIMA DELLE TIPOLOGIE DI RISORSE E DEI KNOW-HOW
- ◆ CREAZIONE E GESTIONE DEL TEAM DI PROGETTO
- ◆ IMPOSTAZIONE METODOLOGICA E GESTIONE DEI COSTI E DEGLI ASPETTI FINANZIARI DEL PROGETTO

16 novembre 2006

- ◆ METODOLOGIA PER L'INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E LORO GESTIONE
- ◆ CREAZIONE DI UN SISTEMA DI COMUNICAZIONE EFFICACE FRA TUTTI GLI "ATTORI" DEL PROGETTO
- ◆ GESTIONE DELLE MODIFICHE E CONTROLLO DELLA CONFIGURAZIONE
- ◆ CICLO DI VITA, PROGRAMMAZIONE TEMPORALE E CONTROLLO DEL PROGETTO
- ◆ IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DEL PROGETTO

17 novembre 2006

- ◆ METODOLOGIE PER IL CONTROLLO DEL PROGETTO E PER LA CREAZIONE DI UN ADEGUATO SISTEMA DI "REPORTING"
- ◆ APPROCCIO E METODOLOGIA PER L'INDIVIDUAZIONE E GESTIONE DEI PROBLEMI EMERGENTI E DEGLI INTERVENTI CORRETTIVI
- ◆ CICLO DEGLI ACQUISTI, CONTRATTI DI FORNITURA E DI SERVIZI
- ◆ IMPOSTAZIONE DI UN SISTEMA PER LA CIRCOLAZIONE DELLE INFORMAZIONI E PER IL CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE
- ◆ FASI CONCLUSIVE DEL PROGETTO E ADEMPIMENTI FINALI

Behavioural Project Management Competences

29 novembre 2006

- ◆ APPROCCIO SISTEMICO E STRUTTURATO AL NUOVO PROGETTO
- ◆ DETERMINAZIONE AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI
- ◆ CAPACITÀ DI MOTIVAZIONE E COINVOLGIMENTO
- ◆ CRESCITA PROFESSIONALE DEL TEAM
- ◆ EQUILIBRIO E CAPACITÀ RELAZIONALI ALL'INTERNO DEL PROGETTO E VERSO GLI "ATTORI" ESTERNI
- ◆ GESTIONE DEI CONFLITTI, APERTURA VERSO IL NUOVO, CREATIVITÀ, NEGOZIAZIONE E PRIORITÀ

Contextual Project Management Competences

30 novembre 2006

- ◆ ORGANIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA PER LA GESTIONE DEI PROGETTI E INTERAZIONE CON L'ORGANIZZAZIONE PERMANENTE
- ◆ SVILUPPO DEL KNOW-HOW DI PROJECT MANAGEMENT
- ◆ RICONOSCIMENTO DELLE PRINCIPALI IMPLICAZIONI LEGALI
- ◆ PROGETTI INTERNI ALL'AZIENDA PER LO SVILUPPO DI SISTEMI, DI KNOW-HOW TECNICO E DI TECNOLOGIE
- ◆ GESTIONE DEL PERSONALE E ASPETTI RELATIVI A SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE.
- ◆ "TEST INTERATTIVO" FINALIZZATO ALLA REVISIONE ED ALL'APPROFONDIMENTO DEI CONTENUTI TRATTATI DURANTE IL CORSO.

CORSO ANIMP - OICE

CORSO BASE DI PROJECT MANAGEMENT secondo la metodologia IPMA NOVEMBRE 2006 (14-15-16-17 / 29-30)

Chiediamo l'iscrizione per:

NOME E COGNOME E ANNO DI NASCITA:

TITOLO DI STUDIO / SPECIALIZZAZIONE:

ATTUALE MANSIONE AZIENDALE:

AZIENDA:

SETTORE DI ATTIVITÀ DELL' AZIENDA:

INDIRIZZO:

CAP CITTÀ

TEL FAX E.MAIL

C.F. / P.IVA

- Quota Socio e Iscrizione Individuale € 1.550,00 + IVA
- Quota NON SOCIO € 1.700,00 + IVA
- Sconto 10% per iscrizione di più persone appartenenti alla stessa Azienda

Ai sensi dell'art. 1341 C.C. approviamo espressamente quanto indicato alla clausola rinunce di cui alle Condizioni Generali sul retro della presente scheda

TIMBRO E FIRMA

In ottemperanza alla L. 675 del 31/12/1996, la restituzione della presente scheda è da considerarsi quale esplicita autorizzazione ad utilizzare le notizie ivi contenute per gli scopi relativi all'iniziativa stessa

APPROCCIO DIDATTICO

Lo svolgimento delle lezioni è affidato a docenti con vasta esperienza nella conduzione di progetti e nella formazione dei Project Manager, che provengono da Società di rilievo nei vari settori industriali e dei servizi: pertanto il Corso è caratterizzato da una trattazione dei contenuti strettamente correlata con le dinamiche che si sviluppano nelle Aziende durante la conduzione dei progetti.

In considerazione dell'importanza che assume l'interazione tra docente e partecipanti, saranno esaminati in piccoli gruppi e discussi in plenaria Casi Aziendali correlati agli "Elementi" trattati.

Il Corso si conclude con un "Test interattivo" che costituisce una revisione dei contenuti trattati durante le sei giornate, al fine di consentire ai partecipanti di verificare il livello di apprendimento dei temi trattati ed ai docenti di evidenziare i collegamenti tra i vari argomenti e di approfondire gli aspetti più significativi.

IL CORPO DOCENTE E RELATIVI SETTORI DI COMPETENZA

- **GIOVANNI FRANCESCO SALAMONE (COORDINATORE)**
CONSULENTE AZIENDALE (TELECOMUNICAZIONI, AEROSPAZIALE)
- **VALDIMIRO CONSANI** AMMINISTRATORE UNICO - KELYAN-PROJECT NET
(NAVALE, AERONAUTICO, MANIFATTURIERO, EPM)
- **ARMANDO CORSO** DOCENTE DI SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE E ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE - UNIVERSITÀ DI GENOVA
(UNIVERSITÀ E INDUSTRIA)
- **GIORGIO DALMASSO** MANAGER 3D-VE HIGH PERFORMANCE CENTER
UNISYS ITALIA (INFORMATION TECHNOLOGY, ASSICURAZIONI E BANCHE)
- **Ugo FORGHIERI** CONSULENTE AZIENDALE
(MANIFATTURIERO E INFRASTRUTTURE)
- **GIORDANO RENATO GARIBOLDI** MANAGER PROJECT CONTROL & CORPORATE PROJECT CONTROLLER - SIIRTEC NIGI
(PETROLCHIMICO, AERONAUTICO, FARMACEUTICO E SIDERURGICO)
- **Ugo GENTILE** CONSULENTE AZIENDALE
(IMPIANTISTICA INDUSTRIALE)
- **MARIO LIQUINDOLI** CONSULENTE SENIOR PARTNER - PIEMME
(IMPIANTISTICA INDUSTRIALE, COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE)
- **ROBERTO MORI** DIRECTOR SPECIAL PROJECTS - TECHINT TECHNOLOGIES
(IMPIANTISTICA SIDERURGICA, PETROLIFERA, MANIFATTURIERA)
- **VALERIO NERA** CONSULENTE AZIENDALE
(INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, ENERGIA)
- **GIUSEPPE PINTO** CONSULENTE AZIENDALE
(CHIMICO E IMPIANTISTICO)
- **FRANCESCO PORRETTI** PROJECT DIRECTOR & DEPUTY PROJECT MANAGER
ALSTOM POWER ITALIA (IMPIANTISTICA / ENERGIA)
- **GIUSEPPE RAVIZZINI** PLANT ENGINEERING MANAGER - HOSPIRA
(MANUFACTURING FARMACEUTICO)
- **GIORGIO REGAZZONI** DIRETTORE NUOVE COSTRUZIONI ED IMPIANTI
SACBO (IMPIANTISTICA SIDERURGICA E INFRASTRUTTURE)
- **PAOLO SANVITO** SUBCONTRACT ADMINISTRATION MANAGER
SNAMPROGETTI (IMPIANTISTICA OLIO, GAS, ENERGIA)

CONDIZIONI GENERALI

QUOTE DI PARTECIPAZIONE
Aziende Associate ed iscrizioni individuali € 1.550,00
Aziende non Associate € 1.700,00
Alle suddette quote aggiungere 20% IVA.
Le società che dovessero iscriverne più partecipanti avranno diritto ad una riduzione del 10%
Le quote comprendono documentazione didattica, coffee break e pranzo.

ISCRIZIONE
Il contratto si intende perfezionato, con diritto di Animp Servizi ad emettere fattura, al ricevimento del modulo di iscrizione qui allegato e sottoscritto in ogni sua parte.
Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico d'arrivo, fino a completamento posti.

RINUNCE
In caso di rinuncia pervenuta per iscritto entro il 6 novembre 2006 sarà addebitato il 25% della quota di partecipazione; entro il 10 novembre 2006 sarà addebitato il 50% e successivamente, o in caso di mancata partecipazione l'intera quota.
Animp si riserva la facoltà di rimandare o annullare il Corso programmato dandone tempestiva notizia ai partecipanti, con l'unico obbligo di provvedere al rimborso delle quote già pervenute e/o di accettare eventuali richieste di sostituzione del nominativo del partecipante che pervengano per iscritto precedentemente alla data del corso.

FORO COMPETENTE
Per qualsiasi controversia relativa all'interpretazione, all'esecuzione ed all'adempimento del seguente contratto, le Parti concordano che sarà esclusivamente competente il Foro di Milano.

MODALITÀ DI PAGAMENTO
Il pagamento dovrà essere effettuato a ricevimento fattura, che sarà intestata secondo le modalità fornite sulla scheda di iscrizione.
L'importo stabilito dovrà essere versato ad ANIMP Servizi srl tramite bonifico bancario sul c/c 000000014453 - Banca Popolare Commercio e Industria Ag. 126 - Via Pergolesi 25 - 20124 Milano (Cod. CAB 1641 - Cod. ABI 5048 - Cod. CIN C)
P.IVA/C.F. Animp Servizi: 07843320156

INFORMAZIONI

ORARIO
Registrazione partecipanti ore 9.00
Orario lezioni: 9.15 - 18.00

SEDE
FAST CENTRO CONVEGNI
P.le R. Morandi, 2 - Milano
AULA B - 1° piano

SEGRETERIA
ANIMP - Via Scarlatti, 26 - Milano
(Sig.ra Manuela Corbetta)
tel 02-67100740- fax 02-67071785
e.mail: manuela@animp.it
Numero telefonico da utilizzare in caso di comunicazioni urgenti durante il corso: tel 02-77790304

ALBERGHI
Coloro che fossero interessati alla sistemazione alberghiera potranno chiedere informazioni alla segreteria corsi

COME ARRIVARE

IN METROPOLITANA MM Linea 1 - Stazione Palestro
MM Linea 3 - Stazione Turati

IN TRAM
IN BUS
IN TRENO Linee 1 - 2
Linee 61 - 94
Dalla Stazione Centrale con MM Linea 3

PASSANTE FERROVIARIO Stazione Milano Repubblica e quindi MM Linea 3 - Stazione Turati

Difficoltà di parcheggio nella zona: si sconsiglia l'utilizzo dell'auto

ANIMP

Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale

OICE

Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica

CORSO FORMATIVO

CORSO BASE DI PROJECT MANAGEMENT

SECONDO LA METODOLOGIA

IPMA

(IPMA COMPETENCE BASELINE)

14-15-16-17 / 29-30
NOVEMBRE 2006

FAST Centro Convegni
P.le R. Morandi, 2 - Milano