

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo)/ANGQ: € 370,00 + IVA 20%
- NON Socio € 420,00 + IVA 20%

LA QUOTA COMPRENDE:

Documentazione didattica • **Norma UNI ISO 10006:2005** • Attestato di partecipazione

Qualora non si desiderasse ricevere la norma:

- Socio UNI (effettivo)/ANGQ € 350,00 + IVA 20%
- NON Socio € 380,00 + IVA 20%

È previsto uno **sconto del 10%** per l'iscrizione di 3 o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno **7 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso a:

Centro di Formazione UNI

Fax 02 70024411; E-mail: formazione@uni.com

Fax 06 6991604; E-mail: formazione3@uni.com

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ESCLUSIVAMENTE - tramite bonifico bancario:
intestato a UNI - INTESA SANPAOLO SPA -
Milano - **Cod. IBAN:** IT23 X 03069 09450
100000003660

(Indicare titolo del corso, data e sede)

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso facendo pervenire la disdetta per iscritto alla segreteria del Centro di Formazione UNI, almeno **3 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Centro di Formazione UNI

Tel. 02 70024379; E-mail: formazione@uni.com

Tel. 06 69923074; E-mail: formazione3@uni.com

SCHEDA DI ISCRIZIONE

GESTIONE IN QUALITÀ DELLA PROGETTAZIONE

EVIDENZIARE LA DATA SCELTA

MILANO: 15 APRILE

6 LUGLIO

UNI e ANGQ si riservano di annullare il corso entro **5 giorni lavorativi** dalla data di inizio, fatte salve eventuali cause di forza maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti

NOME

COGNOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTA

PROV.

TEL.

FAX

E-MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE)

N.

CAP

CITTA

PROV.

TEL.

FAX

P. IVA/C.F.

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale
sì no

DATA E FIRMA

UNI e ANGQ ORGANIZZANO, SU RICHIESTA,
CORSI DI FORMAZIONE PRESSO LE AZIENDE



ANGQ
Associazione Nazionale
Garanzia della Qualità



CORSO DI FORMAZIONE

GESTIONE IN QUALITÀ DELLA PROGETTAZIONE

MILANO

15 APRILE 2010

6 LUGLIO 2010

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
DEL CENTRO DI FORMAZIONE UNI È CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008

PRESENTAZIONE

La gestione del processo della progettazione rappresenta da sempre un aspetto critico nell'attuazione di un sistema di gestione per la qualità, sia per la difficoltà ad unificare le attività derivante dalla complessità tecnica, sia per la conseguente difficoltà ad applicare i requisiti normativi. A ciò si aggiunge la necessità di soddisfare la crescente domanda di professionalità proveniente dal mondo imprenditoriale che concili competenza tecnica specifica e padronanza dei concetti e dei requisiti relativi alla qualità.

Pertanto, il corso vuole essere un'opportunità per chiarire concetti e problematiche inerenti il processo di progettazione e sviluppo, analizzando prima i requisiti della norma UNI EN ISO 9001, per approfondire poi la gestione in qualità dei progetti mediante l'illustrazione di documenti di supporto come le linee guida UNI EN ISO 10006.

Attraverso l'analisi e l'illustrazione di queste norme e documenti di supporto si intendono fornire indicazioni, principi e pratiche utili per la gestione in qualità dei progetti, siano essi semplici, articolati o complessi.

OBIETTIVI

Il corso si propone di illustrare i principi e gli strumenti necessari all'applicazione della gestione per la qualità nei processi relativi alla progettazione, anche mediante esempi ed esercitazioni pratiche.

DESTINATARI

Il corso si rivolge a: manager, responsabili qualità e addetti alla gestione dei sistemi qualità in tutti i settori merceologici; progettisti, consulenti di sistemi di gestione aziendale e a tutti coloro che desiderano perfezionare o completare la propria professionalità nel campo dei sistemi di gestione per la qualità.

PROGRAMMA

- ✓ Definizioni
- ✓ Introduzione alla progettazione e sviluppo
- ✓ Il processo di progettazione e sviluppo
- ✓ Progettazione e sviluppo secondo la norma UNI ISO 10006:2005 "Sistemi di gestione per la qualità - Linee guida per la gestione per la qualità nei progetti"
- ✓ Esempi di documenti di progettazione
- ✓ Esercitazioni

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 9.00 – 9.15

Corso: ore 9.15 - 17.15

COME RAGGIUNGERE LA SEDI DEL CORSO:

IN AUTO:

Tangenziale Est di Milano: uscita Corvetto direzione Corso Lodi.
Via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi.

IN TRENO:

Stazione Centrale: prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato.
Scendere alla fermata Lodi T.I.B.B. (8 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

IN AEREO:

Dall'Aeroporto "Malpensa"

Pullman "MALPENSA SHUTTLE" (partenza ogni 30 min.): all'arrivo alla Stazione Centrale di Milano seguire le indicazioni sopra riportate (circa 70 min.).

Treno "MALPENSA EXPRESS" (partenza ogni 30 min.): si arriva alla Stazione Ferrovie Nord (Piazza Cadorna) in circa 40 min. Prendere la metropolitana M1 (linea rossa) direzione Sesto F.S. Scendere alla fermata di Piazza Duomo (3 fermate). Prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato. Scendere a Lodi T.I.B.B. (4 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

Dall'Aeroporto "Linate"

Prendere l'autobus 73 (direzione Corso Europa). Scendere in Corso XXII marzo/ang. Viale Campania e prendere il filobus 90 direzione Isonzo. Scendere alla fermata Umbria-Lodi (9 fermate).

