

**LA TECHNOLOGY TRANSFER**

PRESENTA

***Gestione dei Requisiti e  
specifiche dei documenti  
di Analisi***

**11-13 APRILE 2022  
ONLINE LIVE STREAMING**



## Descrizione

Il corso fornisce il bagaglio di conoscenze necessario a definire, in accordo con i committenti, i requisiti di un sistema software, e a gestire il cambiamento di tali requisiti durante le diverse fasi di un progetto.

Vengono affrontati in particolare: i ruoli coinvolti nella gestione dei requisiti; il "ciclo di lavorazione" dei requisiti, dalla scoperta all'analisi, alla negoziazione, all'accordo, alle verifiche in corso d'opera; il conflitto di requisiti e quello tra requisiti, costi e tempi; la definizione dei criteri di accettazione per la verifica di corrispondenza tra requisiti e sistema.

Per l'individuazione e la specifica dei requisiti vengono presentate tecniche complementari, con una particolare attenzione alla definizione delle specifiche funzionali. Vengono trattati l'uso dei diagrammi nei documenti di analisi, l'inclusione di specifiche o prototipi di interfaccia utente, la possibilità di produrre in automatico i documenti di analisi a partire da modelli definiti con l'aiuto degli strumenti di visual modeling.

Il corso fornisce indicazioni utili per produrre documenti di analisi adeguati alle necessità operative dei progetti, attraverso esercitazioni e lo studio di un'ampia serie di casi.

### ***A CHI SI RIVOLGE***

- Capi progetto
- Analisti di business
- Analisti funzionali

### ***PREREQUISITI***

È opportuna una conoscenza generale delle problematiche relative allo sviluppo e all'evoluzione dei sistemi software.

# Programma

## **I requisiti nello sviluppo dei sistemi**

- Ruoli coinvolti nella gestione dei requisiti, e le loro relazioni
- Ciclo di lavorazione dei requisiti e dei sistemi software nei diversi approcci metodologici (a cascata, incrementale, Unified Process)
- Gestione dei requisiti in ISO 9000 e nel Capability Maturity Model (CMMI)
- Gestione della tracciabilità dei requisiti, cioè dei legami tra requisiti, componenti del sistema, test
- Gestione del cambiamento dei requisiti in corso d'opera

## **Tecniche per la scoperta dei requisiti**

- Identificazione degli interlocutori da coinvolgere
- Interviste e workshop
- Recupero e analisi di documentazione da sistemi esistenti
- Descrizione degli scenari di utilizzo
- Prototipi degli scenari di interazione

## **Analizzare e specificare i requisiti**

- Classificazione dei requisiti per tipologia
- Importanza e priorità relativa dei singoli requisiti
- Identificazione e gestione dei rischi legati ai requisiti
- Eliminazione delle ambiguità dai requisiti, e modalità di validazione e verifica (tecniche di test incluse)
- Forme di documentazione e template
- Strumenti per la definizione e la gestione dei requisiti

## **Casi d'uso**

- Teoria dei casi d'uso, e ambito della loro applicazione
- Individuazione degli attori e definizione del contesto del sistema
- Relazioni tra attori e casi d'uso

## **Contenuti dei documenti di analisi**

- Requisiti
- Processi di business
- Funzionalità
- Dati
- Interfacce utente

**Ruolo dei diagrammi e rapporto diagrammi - descrizioni testuali**  
**Scrivere in modo chiaro: alcune semplici regole**  
**Esercitazioni pratiche di scrittura delle specifiche funzionali**

# Informazioni Generali

**Quota di Partecipazione: € 900 +Iva**

## Modalita' di iscrizione

Il pagamento della quota, IVA inclusa, dovrà essere effettuato tramite bonifico presso la Banca Cariparma. Ag. 1 di Roma codice IBAN: IT 03 W 06230 03202 000057031348 intestato alla Technology Transfer S.r.l. e inviato insieme alla scheda di iscrizione a:

TECHNOLOGY TRANSFER S.r.l.  
Piazza Cavour, 3 - 00193 ROMA  
Tel. 06-6832227 Fax 06-6871102

Le iscrizioni devono pervenire entro e non oltre 15 giorni prima della data di inizio del corso.

Vi consigliamo di far precedere la scheda di iscrizione da una prenotazione telefonica.

## Iscrizioni multiple

Nel caso di iscrizioni multiple alla stessa edizione di un corso, verranno applicate le seguenti condizioni:

- I° e II° iscritto tariffa intera
- dal III° iscritto sconto del 15%

## Lingua

I corsi di questo programma saranno tenuti in lingua italiana

## Orario

9.30-13.00 14.00-17.00

## Condizioni Generali

In caso di rinuncia con preavviso inferiore a 15 giorni verrà addebitato il 50% della quota di partecipazione.

In caso di rinuncia con preavviso inferiore ad una settimana verrà addebitata l'intera quota.

In caso di cancellazione del corso, per qualsiasi causa, la responsabilità della Technology Transfer si intende limitata al rimborso delle quote di iscrizione già pervenute.

Sostituzioni possono essere effettuate in qualsiasi momento solamente prima dell'inizio del corso. Poiché il numero dei partecipanti è limitato, le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.

## Gestione dei Requisiti e specifica dei documenti di Analisi

11-13 Aprile 2022

€ 900+Iva

NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

FUNZIONE AZIENDALE \_\_\_\_\_

AZIENDA \_\_\_\_\_

PARTITA IVA \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

PROVINCIA \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

### Tutela dati personali

Ai sensi dell'art. 10 della legge n. 675/96, il partecipante è informato che i suoi dati personali acquisiti tramite la scheda di partecipazione al seminario saranno trattati da Technology Transfer anche con l'ausilio di mezzi elettronici, con finalità riguardanti l'esecuzione degli obblighi derivati dalla Sua partecipazione al seminario, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale dell'attività di Technology Transfer. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario per la partecipazione al seminario. Il titolare del trattamento dei dati è Technology Transfer, Piazza Cavour, 3- 00193 Roma, nei cui confronti il partecipante può esercitare i diritti di cui all'art. 13 della legge n. 675/96.

TIMBRO E FIRMA

--