

## Programma Corso SAP Online per Consulenti Completo - Parte 2

### Introduzione ai progetti SAP

- In cosa consiste un progetto SAP
- Principali oggetti di SAP
- Aree di intervento del Project Management
- Project Management
- Risk Management
- Strutture di riferimento (OBS, WBS)
- Esempio di struttura WBS - Progetto Software
- Esempio di struttura OBS
- Pianificazione del Progetto
- Esempio di Matrice dei Ruoli e delle Responsabilità
- La metodologia ASAP
- La metodologia ASAP - WBS
- SAP Solution Manager
- Esempio di struttura di un progetto

### Le fasi di un progetto SAP

- Le fasi che costituiscono un progetto su SAP
- I soggetti che partecipano ad un progetto su SAP
- La terminologia utilizzata nel corso di un progetto su SAP

### Le Figure Professionali in un progetto SAP

- Il Senior Project Manager
- Il Project Manager
- L'analista funzionale
- L'analista tecnico

### Principali strumenti dell'Analista Funzionale

- l'Help, per una ricerca rapida sul sistema
- Il Data Dictionary, per la visualizzazione delle tabelle
- Il Batch Input, per la movimentazione delle tabelle tramite l'inserimento massivo di dati
- LSMW, per il trasporto dei dati
- Le Queries, per interrogare il sistema in base ai dati inseriti nelle tabelle

## **Il Batch Input - le impostazioni iniziali**

- Il Batch Input
- Il Batch Input - vantaggi e svantaggi
- Il Batch Input - registrazione
- Batch input - programma per il report

## **Il Batch Input - l'esecuzione**

- Il Batch input - Il file di testo
- Il Batch input - caricamento file di testo
- Il Batch input - visualizzazione file di testo
- Il Batch input - esecuzione del programma
- Il Batch input - visualizzazione delle modifiche
- Il Batch input – esecuzione alternativa

## **LSMW - struttura e lista campi**

- LSMW - Legacy System Migration Workbench
- LSMW - creazione del progetto
- LSMW - maintain object attributes
- LSMW - maintain source structures
- LSMW - maintain source fields
- LSMW - controllo campi tabella

## **LSMW - da file di testo a Batch Input**

- LSMW - Maintain Structure Relations
- LSMW - Maintain Field Mapping and Conversion Rules
- LSMW - Specify Files
- LSMW - Assign Files
- LSMW - Read Data
- LSMW - Display Read Data
- LSMW - Convert Data
- LSMW - Display Converted Data
- LSMW - Create Batch Input Session
- LSMW - Run Batch Input Session

## **Esempio di Analisi Funzionale**

- L'Analisi Funzionale
- Esempio di Analisi Funzionale
- Come si effettua un'Analisi Funzionale

## **I Principali strumenti dell'Analista Tecnico**

- Landscape
- Module Pool
- Trasporti
- Trasporti - Itinerari
- Trasporti – Procedura
- Creazione CR
- Cancellazione CR
- Registro Trasporti
- Correzioni e Riparazioni

## **Esempio di Analisi Tecnica**

- Descrizione generale
- Soluzione proposta
- Parametri di input
- Altri parametri di selezione
- Lista di output
- Processo
- Messaggi di errore

## **Glossario di un progetto SAP**

- Project Preparation - i termini più utilizzati
- Business Blueprint - i termini più utilizzati
- Final Preparation - i termini più utilizzati
- Go Live & Support - i termini più utilizzati
- Documenti di analisi e ambienti SAP - i termini più utilizzati
- Trasporto dei dati - i termini più utilizzati
- Figure professionali - i termini più utilizzati

## **E.C.A.T.T. - Parte 1**

- Parametrizzazione del sistema
- Creazione script in modalità TCD
- Avviare ed eseguire un eC.A.T.T.
- Parametrizzazione dell'eC.A.T.T.
- Configurazione del test

## **E.C.A.T.T. - Parte 2**

- Ambito di utilizzo E.C.A.T.T.
- Parametrizzazione del Sistema
- Creazione dello Script in Modalità TCD
- Avviare un E.C.A.T.T.