

# ADOB-16 - ADOBE LIVECYCLE DESIGNER

Categoria: **Adobe**

## INFORMAZIONI SUL CORSO



**Durata:**  
2 Giorni



**Categoria:**  
Adobe



**Qualifica Istruttore:**  
Docente Senior (min.  
5 anni)



**Dedicato a:**  
Grafico



**Produttore:**  
Adobe

## OBIETTIVI

Il corso fornisce le competenze di base per la creazione di form dinamici con la piattaforma Adobe LiveCycle Designer. I discenti al termine del corso saranno in grado di creare, gestire e configurare tutta la modulistica con Adobe, di esportare dati e migliorare la user experience durante la compilazione dei form da parte dell'utente.

## PREREQUISITI

Conoscenza di base di Adobe Reader.

## CONTENUTI

### Introduzione

- Panoramica introduttiva sull'ambiente
- Disegnare Form
- Introduzione ai form
- Creazione di un nuovo form
- Aggiungere, allineare e posizionare oggetti all'interno di un form
- Definire l'aspetto di un form

### Disegnare Form interattivi

- Aggiungere e configurare oggetti interattivi in un form
- Preview di un form interattivo
- Gestire il tab order, la presenza e l'accessibilità
- Creare e utilizzare tabelle
- I subform
- Submit di un form via email

### Controllare l'input dell'utente

- Formattare e validare l'input di un utente
- Utilizzare le informazioni locali
- Utilizzare i display e edit pattern
- Utilizzare i pattern di validazione

### Scripting nei form

- Aggiungere business logic con gli script
- Creare interazioni condizionali
- Validare l'input utilizzando gli script
- Utilizzare gli script per i calcoli

### Lavorare con layout dinamici

- I subform in form dinamici
- Utilizzare tabelle espandibili in form dinamici
- Consentire alle tabelle di espandersi in più pagine
- Creare contenuti condivisi e riutilizzabili
- Creare e utilizzare oggetti custom
- Creare e utilizzare form fragments
- Utilizzare master page e campi globali
- Stabilire la relazione tra il form e il contenuto XML
- Disegnare form utilizzando data connection
- Connessione ad un schema XML
- Creare un data binding implicito da uno schema XML
- Data binding esplicito e sample data file connection.

## INFO

**Manuale:** Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

**Prezzo manuale:** NON incluso nel prezzo del corso

**Natura del corso:** Operativo (previsti lab su PC)