

# IFPU-1 - CONCETTI BASE DI FUNCTION POINT ANALYSIS & IFPUG

Categoria: IFPUG

## INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:  
2 Giorni



Categoria:  
IFPUG



Qualifica Istruttore:  
Docente certificato  
IFPUG-CFPS



Dedicato a:  
Manager



Produttore:  
PCSNET

## OBIETTIVI

Obiettivo del corso è quello di consentire ai partecipanti di:

- Conoscere le basi della misurazione funzionale
- Applicare la tecnica Function Point Analysis a contesti specifici
- Essere in grado di effettuare misure in Function Point
- Saper interpretare i risultati ottenuti dalla misura

## PREREQUISITI

Buona conoscenza di concetti di analisi e programmazione

## CONTENUTI

- Processo e Regole
- Generalità sull'Analisi dei Function Point
- Punto di vista dell'Utente
- Determinare il Tipo di Conteggio
- Identificare l'Ambito del Conteggio e il Confine dell'Applicazione
- Contare le Funzioni di Tipo di Dati
- Contare le Funzioni di Tipo Transazionale
- Determinare il Fattore di Aggiustamento del Valore
- Calcolare il Numero di Function Point Pesati
- I File Logici Interni (ILF) e i File d'Interfaccia Esterni (EIF)
- Gli Input Esterni (EI), gli Output Esterni (EO) e le Int. Esterne (EQ)
- Esempi di Conteggio delle Funzioni
- Esercitazioni

## INFO

**Materiale didattico:** Materiale didattico in formato digitale

**Costo materiale didattico:** incluso nel prezzo del corso a Calendario

**Natura del corso:** Teorico Metodologico