

IFPU-2 - CONCETTI AVANZATI 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:

- Saper distinguere ed usare appropriatamente misure funzionali e misure tecniche del software
- Inquadrare il processo di misura nel contesto del governo e del process improvement dell'ICT
- Applicare la metodologia IFPUG a contesti reali

PREREQUISITI

Aver frequentato il nostro corso [IFPU-1 - Concetti base di Function Point Analysis & IFPUG](#) o avere conoscenze equivalenti

CONTENUTI

- Limiti della Function Point Analysis (FPA)
- Ripresa concetti fondamentali FP analysis
- Dati di business, dati di riferimento, dati di decodifica
- Modellazione dati
- Prassi di conteggio
- Determinare le baseline
- Misurare i FP nelle MEV
- Varianti e ciclo di vita del software
- Misurare i FP in caso di Riuso
- Come impostare i requisiti per un conteggio ottimale
- Qualità del software e FP Analysis
- Illustrazione regole per la partecipazione all'esame IFPUG
- Esercitazioni

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico in formato digitale

Costo materiale didattico: incluso nel prezzo del corso a Calendario

Natura del corso: Teorico Metodologico