

TABL-3 - TABLEAU ADVANCED

Categoria: **Tableau**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
2 Giorni



Categoria:
Tableau



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze analitiche avanzate e tecniche di costruzione di grafici in Tableau. I discenti avranno una competenza avanzata sui calcoli, esploreranno le espressioni LOD INCLUDE ed EXCLUDE, impareranno a utilizzare i calcoli in tabelle personalizzate e lo scopo di un grafico di Pareto. Per ampliare la gamma di analisi, creeranno sparkline e grafici di controllo per mostrare i dati basati sulla dimensione temporale, grafici per mostrare i trend, grafici per mappare dati di densità. Inoltre, i discenti acquisiranno l'abilità di utilizzare i filtri contestuali per guidare l'analisi all'interno di una dashboard.

I discenti applicheranno i calcoli a scenari del mondo reale, comprendendo al meglio come preparare e organizzare ad arte le visualizzazioni attraverso scenari specifici di analisi di dati temporali, geografici e di sondaggio.

Il corso è pratico, arricchito da dimostrazioni, esempi ed esercitazioni.

Al termine del corso i discenti saranno autonomi sull'utilizzo del prodotto in base agli obiettivi indicati.

PREREQUISITI

Aver seguito il corso "Tableau Intermediate" o avere conoscenze equivalenti.

CONTENUTI

- Applicare calcoli avanzati per ottenere ulteriori informazioni sui dati.
- Incorporare tipi di grafici avanzati nell'analisi.
- Applicare tecniche avanzate di dashboarding.
- Utilizzare calcoli, parametri e tabelle in combinazione.
- Utilizzare le tecniche di Tableau per risolvere i casi d'uso aziendali più comuni.
- Formattare le visualizzazioni e le dashboard per ottenere il massimo impatto.
- Esplorare esempi di scenari aziendali reali.

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)