

MONITORING OFFICER DIPLOMA

Corso avanzato di monitoraggio e valutazione di progetto

dal 22/1/24 al 15/6/24

TEMA	ORE	GIORNO	DATA	ORARIO
Open Day	1,5	mercoledì	8/1/2024	18-19.30
	18			
Definizioni e terminologia Definizione di monitoraggio e valutazione (M&V) di progetto e terminologia. Il monitoraggio e la valutazione nelle diverse fasi del ciclo del progetto. Cosa significa valutare in ottica Theory of Change. Richiamo dei principi di identificazione indicatori e fonti di verifica nel QL.	2	lunedì	22/1/24	18-20
Metodologia di raccolta dati Cosa si intende e come si definisce una strategia di M&V. Gli attori che partecipano al M&V. L'applicazione di metodologie rigorose e la mobilitazione di competenze interne e esterne. L'elaborazione del piano di monitoraggio ed il coinvolgimento di partner e stakeholders. Supporti di raccolta dati (questionari, guide per interviste, guide per focus group, ecc...): quando usarli; Metodologie qualitative di ricerca sociale: approfondimento sul Focus group e casi studio inerenti vari target.	2	lunedì	29/1/24	18-20
	2	lunedì	5/2/24	18-20
	2	lunedì	12/2/24	18-20
	2	lunedì	19/2/24	18-20
La valutazione di progetto La valutazione iniziale, intermedia, finale e d'impatto. Il Result based management (RBM) nei progetti AICS e UE. 5 criteri classici della valutazione di progetto. Elaborare termini di riferimento. Realizzare una valutazione in chiave ToC.	2	lunedì	26/2/24	18-20
	2	lunedì	4/3/24	18-20
Elaborare rapporti di monitoraggio e/o valutazione; Apprendere dai dati le evidenze, ricevere feedback e pilotare il progetto; Capitalizzare lezioni apprese e buone pratiche anche per alimentare la nuova progettazione.	2	lunedì	11/3/24	18-20
	2	lunedì	18/3/24	18-20
STRUMENTI AVANZATI DI RACCOLTA E ANALISI DEI DATI	30			
Excel: Formule e Funzioni; Cos'è un database; L'analisi dei dati in Excel. Inserire, gestire e analizzare correttamente i dati; Creare le formule e utilizzare le funzioni fondamentali: logiche, di ricerca e finanziarie. Creare grafici efficaci e modificarli facilmente; Creare tabelle pivot. Introduzione all'elaborazione di grafici per la visualizzazione dei dati con Looker-Studio.	2	giovedì	21/3/24	18-20
	2	giovedì	28/3/24	18-20
	2	giovedì	4/4/24	18-20
	2	giovedì	11/4/24	18-20
Introduzione all'interfaccia di Kobo ToolBox e elaborazione schede. Le funzioni avanzate: skip logic, cascading selection, validation logic. Impostare form di raccolta dati multilingue. Avviare una raccolta dati da browser e da applicazione mobile. Visualizzare e scaricare i dati raccolti. Cenni su strumenti avanzati di raccolta dati.	2	giovedì	18/4/24	18-20
	2	giovedì	2/5/24	18-20
	2	giovedì	9/5/24	18-20
Introduzione ai GIS: ricerca, analisi, scarico e come personalizzare la visualizzazione degli open data. Cenni di analisi spaziali, creazione di mappe, atlanti cartografici e pubblicazione online.	2	giovedì	16/5/24	18-20
	2	giovedì	23/5/24	18-20
	2	giovedì	30/5/24	18-20
	2	giovedì	6/6/24	18-20
	2	giovedì	13/6/24	18-20
Laboratorio in presenza (Firenze)	6	sabato	15/6/24	10-13 14-17
	48			