

MONITORING OFFICER DIPLOMA

Corso avanzato di monitoraggio e valutazione di progetto
 dal 24/10/24 al 4/4/25

TEMA	ORE	GIORNO	DATA	ORARIO
Open Day	1,5	7/10/24		18-19.30
METODOLOGIA DI MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DI PROGETTO	18			
Definizioni e terminologia Definizione di monitoraggio e valutazione (M&V) di progetto e terminologia. Il sistema di 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	giovedì	24/10/2024	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	giovedì	31/10/2024	18-20
	2	giovedì	07/11/2024	18-20
	2	giovedì	14/11/2024	18-20
	2	giovedì	21/11/2024	18-20
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. Realizzare una valutazione in chiave ToC. Elaborare termini di riferimento. Il team interno/esterno. Contribuire all'elaborazione di un'agenda e la missione di valutazione.	2	giovedì	28/11/2024	18-20
	2	giovedì	05/12/2024	18-20
I processi decisionali 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	giovedì	12/12/2024	18-20
	2	giovedì	19/12/2024	18-20
STRUMENTI AVANZATI DI RACCOLTA E ANALISI DEI DATI	30			
L'analisi e visualizzazione dei dati: Excel e Looker-Studio 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	lunedì	13/01/2025	18-20
	2	lunedì	20/01/2025	18-20
	2	lunedì	27/01/2025	18-20
	2	lunedì	03/02/2025	18-20
Raccolta dati digitale: Kobo base 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	lunedì	10/02/2025	18-20
	2	lunedì	17/02/2025	18-20
	2	lunedì	24/02/2025	18-20
I GIS per la cooperazione 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	lunedì	03/03/2025	18-20
	2	lunedì	10/03/2025	18-20
	2	lunedì	17/03/2025	18-20
	2	lunedì	24/03/2025	18-20
	2	lunedì	31/03/2025	18-20
Laboratorio in presenza (Firenze)	6	sabato	4/4/2025	10-13 14-17
	48			