

Formation en gestion de projet et collecte de fonds - PMF Avancé EF2021

Programme



5 Avril 2021, 15h 00 à 16h00 : Réunion d'introduction pour PMF Avancé EF2021

Date Toutes les heures CET Heure de Rome	6 Avril 2021	7 Avril 2021	8 Avril 2021	9 Avril 2021	10 Avril 2021
	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30 - 9h00	Connexion et prière	Connexion et prière	Connexion et prière	Connexion et prière	Connexion et prière
Session 1 9h00 - 10h00	Approches caritatives et fondées sur les droits Andrea Curreri	LFA - Logique verticale Rui Santos	LFA - Logique horizontale Rui Santos	Suivi axé sur les résultats Sonja Cappello	Cadres et normes humanitaires Federica Pilia
Pause 10h00 - 10h30					
Session 2 10h30 - 11h30	Analyse de pauvreté et vulnérabilité Federica Pilia	LFA - Logique diagonale Rui Santos	Conception de la matrice de cadre logique Rui Santos	Évaluation du programme Sonja Cappello	Prototypes pour les bureaux de projet de la Congrégation Thomas Gerhards
Pause 11h30 - 12h00					
Session 3 12h00 - 13h00	Collecte et analyse des données - Cadre de l'UE Federica Pilia	Les activités du projet Percy Patrick	UE - Achats et contrats Rui Santos	Méthodes de collecte de fonds Percy Patrick	Projets dans la Gestion financière durable Andrea Curreri
Pause déjeuner 13h00 - 14h30					
Session 4 14h30 - 15h30	Théorie du changement - Concepts de base Juan Manuel	Structure de répartition du travail Eugenio Marogna	Méthode du chemin critique Eugenio Marogna	Système de gestion d'informations pour les projets Stefano Marmorato	Heure des questions Lord Winner CMF Percy Patrick
Pause 15h30 - 16h00					
Session 5 16h00 – 17h00	Théorie du changement - Processus Juan Manuel	Matrices RACI Eugenio Marogna	Méthode du chemin critique Eugenio Marogna	Projets de plaidoyer Percy Patrick	Cérémonie de clôture et programmes futurs
17h00 - 17h30	Heure des questions Lord Winner CMF Percy Patrick	Heure des questions Lord Winner CMF Percy Patrick	Heure des questions Lord Winner CMF Percy Patrick	Heure des questions Lord Winner CMF Percy Patrick	