

Abfall – und Ressourcenmanagement Zeitplan 2022 – Gruppe 1 (luxemburgischer Kurs)

11.10.2022	Programm	ReferentIn	Schulungsort
8h30-9h00	Einführung in das Thema und den Ablauf der Schulung. Kontextualisierung der Abfall- und Ressourcenwirtschaft auf nationaler Ebene	Laure Guyot, SDK	CEFOS 12 Rue des Château, 5516 Remich
9h00 – 11h00	Gesetzliche Bestimmungen auf europäischer und nationaler Ebene im Bereich der <i>Abfallwirtschaft und Kreislaufwirtschaft</i>	Stéphanie Goergen, Administration de l'environnement	
11h15 – 12h30	Gesetzliche Bestimmungen: Nationaler Abfall- und Ressourcenmanagementplan	Stéphanie Goergen, Administration de l'environnement	
<i>Mittagspause und Fahrt nach „Hein Déchets“</i>			
13h45-14h45	Visite « Hein Déchets » Sortieranlage	Alain Heynen, Valorlux ASBL	Hein Déchets 1 Quai de la Moselle, 5405 Bech-Kleinmacher
<i>Fahrt nach « Hein Déchets »</i>			
15h00-16h00	Valorlux asbl : Vorstellung der Aktivitäten	Alain Heynen, Valorlux ASBL	CEFOS 12 Rue des Château, 5516 Remich
18.10.2022	Programm	ReferentIn	Schulungsort
8h30-11h30	Gesetzliche Bestimmungen: klassifizierte Einrichtungen, Dokumentation (PPGD) und Kontrollen	Rodolfo Mammola, Administration de l'environnement	CNFPC Esch (Site Sommet) 22, rue Henri Koch L – 4354 Esch-sur-Alzette
11h30-12h00	Gesetzliche Bestimmungen: Transport von Abfällen	Sandra Flammang, Administration de l'environnement	
<i>Mittagspause</i>			
13h00-14h00	SDK fir Betriber	Romaine Stracks, SDK	CNFPC Esch (Site Sommet) 22, rue Henri Koch L – 4354 Esch-sur-Alzette
14h00-14h30	SDK Innovationsprojekte	Romaine Stracks, SDK	
14h45-15h45	Ecotrel asbl, Ecobatterien asbl : Vorstellung der Aktivitäten	Alessio Giroto, Ecotrel, Ecobatterien ASBL	
<i>Fahrt nach RC Schifflange</i>			
16h00-16h45	Visite vom RC Schifflange	Alessio Giroto, Ecotrel, Ecobatterien ASBL	SIVÉC Schifflange Chemin de Bergem, 3818 Schifflange

25.10.2022	Programm	ReferentIn	Schulungsort
8h30-12h30	Workshop Abfall- und Ressourcenmanagement: Gruppenarbeit und Präsentation	Romaine Stracks, SDK Laure Guyot, SDK	Centre SDK Z.I. Piret L-7737 Colmar-Berg
<i>Mittagspause</i>			
13h00-13h30	Visite des Logistikcenters der SDK	Romaine Stracks, SDK Laure Guyot, SDK	
13h30-15h30	Schriftlicher Test und Evaluation	Laure Guyot, SDK	

Hinweis: Eine Anwesenheitsquote von 80 % und ein erfolgreicher Abschluss des Tests (min. 50 %) sind Voraussetzung für den Erhalt des Schulungszertifikats.