

Agenda de 4 días – captación de agua de lluvia (América del Norte)

Duración	DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3	DÍA 4
1 hora 30 min	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del taller • Problemas de agua y saneamiento a nivel mundial y local 	<ul style="list-style-type: none"> • Actividad de apertura/repaso • Suministro y demanda de agua de lluvia 	<ul style="list-style-type: none"> • Actividad de apertura/repaso • Capa hermética - enyesado 	<ul style="list-style-type: none"> • Actividad de apertura/repaso • Mantenimiento y resolución de problemas
15 min	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
1 hora 45 min	<ul style="list-style-type: none"> • El ciclo del agua, fuentes y contaminación • El papel de la captación de agua de lluvia • Tecnologías de captación de agua de lluvia 	<ul style="list-style-type: none"> • Calidad del agua de lluvia • Enyesado - primera mano 	<ul style="list-style-type: none"> • Tapa, ingreso y válvulas • Sistema de suministro 	<ul style="list-style-type: none"> • Formación básica para el usuario final • Estudio de caso
1 hora	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
1 hora 30 min	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y construcción de bases de tanques 	<ul style="list-style-type: none"> • Enyesado Segunda mano 	<ul style="list-style-type: none"> • Construir e instalar canaletas 	<ul style="list-style-type: none"> • Planificación de siguientes pasos
15 min	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
1 hora 45 min	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de captación de agua en el suelo • Sistema de captación de agua en tejados • Cierre y evaluación 	<ul style="list-style-type: none"> • Tanques de almacenamiento (dimensiones, tamaño, tipo) • Cierre y evaluación 	<ul style="list-style-type: none"> • El enfoque de barreras múltiples y el tratamiento del agua a nivel domiciliar • Cierre y evaluación 	<ul style="list-style-type: none"> • Resumen • Cierre • Evaluaciones