

Curso AF2

Economía Circular en la Gestión de Agua Potable y Manejo de Aguas Residuales

Desarrolla estrategias que
optimicen **tus procesos**

FORMACIÓN DEL TALENTO HUMANO:
LA CLAVE PARA EL DESARROLLO
PRODUCTIVO DEL PAÍS.

INSCRIPCIONES ABIERTAS

Formación Continua Especializada

CONVOCATORIA
DG 0001 - 2023



Grupos

Inscríbete
en el grupo de tu región y
potencia tus capacidades
en el **sector construcción**

GRUPO	REGIÓN	FECHA DE INICIO
6	Atlántico - Magdalena	22 de agosto
7	Cundinamarca - Nariño	22 de agosto
5	Quindío - Tolima - Huila	7 de septiembre
10	Bogotá 2 - Boyacá	7 de septiembre
3	Santander - Norte de Santander	26 de septiembre
4	Valle - Cesar - Cauca	27 de septiembre
1	Bogotá 1	13 de octubre
2	Meta - Caldas	17 de octubre
8	Córdoba - Antioquia	7 de noviembre
9	Bolívar - Risaralda	1 de noviembre

HORARIOS: 6:30 p.m. a 8:30 p.m.



Tipo de formación
Clases en vivo



Duración
20 horas
10 días



Docente
Experto internacional
con título de maestría

Perfil del asistente:

Gerencia de proyectos, Dirección de obras, Diseño de proyectos, planificadores de ciudad, gestores urbanos, ambientalistas, áreas de innovación.

Objetivo

Desarrollar estrategias que promuevan la implementación de la economía circular en el ciclo del agua en los proyectos de construcción entre los profesionales de la cadena de valor del sector constructor en Colombia.



Unidades Temáticas

UT1. Marco normativo para la economía circular en la gestión de los servicios de agua potable y manejo de aguas residuales en Colombia - 4 horas

Los participantes estarán en capacidad de identificar la normativa existente en Colombia en temas de Economía Circular y ciclo del agua, aplicada a la construcción en Colombia

Temas

- Auto prestación de servicios públicos como base general jurídica
- Recarga de acuíferos
- Consumo eficiente del agua en las edificaciones
- Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible – SUDS
- Vertimientos puntuales
- Ciclo del Agua

UT2. Funcionamiento de operaciones de infraestructura de agua bajo modelo descentralizado para proyectos de construcción - 6 horas

Los participantes estarán en capacidad de entender el funcionamiento de los modelos de operación de infraestructura para proyectos de construcción.

Temas

- Estructuración de sistemas descentralizados a escala urbana para emular el ciclo del agua en proyectos urbanos.

UT3. Gestión del ciclo de agua - 6 horas

Los participantes estarán en capacidad de conocer las tendencias en la gestión del agua en la interacción de las edificaciones con el entorno

Temas

- Nivel urbano: Cómo se pueden estructurar urbanizaciones, planes parciales y macro proyectos
- Nivel edificación / agrupación.

UT4. Trabajo en equipo un reto para la economía circular - 4 horas

Los participantes estarán en capacidad de implementar técnicas de trabajo en equipo para favorecer el diseño de estrategias de economía circular.

Temas

- Principios del trabajo en equipo.
- Detección de problemas.
- Resolución de problemas.
- Roles de los integrantes de los equipos responsables de la implementación de estrategias de economía circular.



@SENAComunica

www.sena.edu.co



@CamacolCaldas

www.camacolcaldas.com

Informes e inscripciones



Guisell Toro Cardona

Auxiliar de capacitaciones

gtoro@camacolcaldas.com

 **300 3404875**

Las acciones de formación ejecutadas en el marco de la convocatoria DG 0001 - 2023 son gratuitas para los trabajadores beneficiarios