

Diplomado

Gestión de Residuos Sólidos Desde el Enfoque de Economía Circular en la Prestación de Servicios Públicos

Duración: 120 horas

Objetivo: Actualizar conocimientos asociados a la Gestión integral de Residuos sólidos y el concepto de Huella de carbono, que permitan dominar los marcos normativos, lineamientos e instrumentos de política pública existentes; así como liderar acciones que contribuyan a la reducción de emisiones y la mitigación de impactos .

Modalidad: Virtual

Contenido Temático

Unidad 1

Sensibilización a la Problemática de los Residuos Sólidos
16 Horas

Unidad 2

Conceptos y Características de los Residuos Sólidos y Economía Circular
16 Horas

Diplomado Certificado por ACODAL y SENA



Quiero matricularme



Unidad 3

Conceptualización Planes de Manejo Integral de los Residuos Sólidos con Enfoque Circular
16 Horas

Unidad 4

Producción Más Limpia en Modelos de Economía Circular
16 Horas

Unidad 5

Modelos de Economía Circular
16 Horas

Unidad 6

Beneficios Sociales, Ambientales y Económicos del Manejo de Residuos y Economía Circular
16 Horas

Unidad 7

Huella de Carbono y Sello Ambiental Colombiano
18 Horas

Unidad 8

Retos y Obligaciones de los Empresarios Colombianos Frente al Cambio Climático
6 Horas



Alberto Díaz Garzón: Msc. en Ingeniería Ambiental, Administrador Ambiental y auditor HSEQ con 8 años de experiencia en gestión ambiental municipal y formulación de sistemas integrados de gestión, coautor del manual del Sistema de Gestión Basura Cero, Director de educación en Basura Cero Global, docente y asesor en economía circular y sistemas integrados de gestión.

Docentes Diplomado



Sandra Milena Pinzón García: Abogada especialista en Derecho Administrativo y Procesal, con experiencia en Gobierno y Política Pública en el Sector de Residuos. Magister en Gerencia Ambiental de la Universidad de los Andes, con formación en Environmental Peacebuilding and Security of Columbia University (Earth Institute) (USA), Global Sustainable Business Program of Vermont University (USA). Directora Ejecutiva de Basura Cero Colombia, asesora y consultora de entidades públicas y privadas en sostenibilidad ambiental y gestión de residuos. Ponente y conferencista nacional e internacional en Zero Waste, Economía Circular y Alianzas Publico Privadas.



Diego Camilo Romero Torres: Administrador Ambiental, Magister en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental de la Universidad Francisco José de Caldas, con conocimientos de dibujo técnico industrial, dirección de proyectos, desarrollo sostenible, economía circular, ecología industrial, cambio climático, diseño y desarrollo de políticas públicas y sistemas integrados de gestión. Auditor Interno (HSEQ). Competente para la planeación, organización, gestión, ejecución, seguimiento y evaluación de planes, programas y proyectos interdisciplinarios; organizado, cumplido, con capacidad de liderazgo y habilidad para trabajar en equipo. Coautor Sistema de Gestión Basura Cero - Icontec.