

CAS Consultoría le presenta el curso:
“CÉDULA DE OPERACIÓN ANUAL”

OBJETIVO

- ✓ Al finalizar el curso, el participante conocerá la información necesaria a recabar y capturar en el trámite COA, así como el conocimiento adquirido para dar de alta , firma y obtención de la constancia del trámite realizado.

TEMARIO

- 1. INTRODUCCIÓN**
 - Marco Normativo Federal
 - Sujetos obligados
 - Número de Registro Ambiental (NRA)
- 2. INDUCCIÓN AL SISTEMA NACIONAL DE TRÁMITES ELECTRÓNICOS.**
 - Registro del Representante legal
 - Asignación de especialistas técnicos
 - Apertura de COA
- 3. SECCIÓN I: DIAGRAMA DE PROCESO, INSUMOS, PRODUCTOS Y CONSUMO ENERGÉTICO**
- 4. SECCIÓN II: EQUIPOS, DUCTOS, MONITOREOS Y EMISIONES ANUALES AL AIRE**
- 5. SECCIÓN III: EMISIÓN Y TRANSFERENCIA DE AGUAS RESIDUALES**
- 6. SECCIÓN IV: GENERACIÓN, TRANSFERENCIA Y MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS**
- 7. SECCIÓN V: REGISTRO DE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES (RETC) Y PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN**
- 8. SECCIÓN VI: REGISTRO DE EMISIONES DE GASES O COMPUESTOS DE EFECTO INVERNADERO (RENE)**

Tu responsabilidad ambiental a un solo paso

9. FIRMA DEL TRÁMITE

- FIEL personal de representante legal

10. ENVÍO A SEMARNAT

- Generación de bitácora (Constancia de repeciación)

INCLUYE

- ✓ Certificado de Asistencia
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3
- ✓ Manual de Trabajo Digital
- ✓ Material de Apoyo
- ✓ Ejemplos de Memorias de cálculo de cada sección
- ✓ Dinámicas

MODALIDAD

El curso es en línea en vivo, en la plataforma de Google Meet. Una vez completada la inscripción se comparte el link de acceso a la plataforma.

Atentamente

CAS Consultoría Integral de Colima

Tu responsabilidad ambiental a un solo paso

Esperando que la presente propuesta cubra las necesidades de su empresa le solicitamos que en caso de cualquier duda o consulta nos contacte para darle una puntual respuesta.

Le anexamos una lista de empresas e instituciones que se han capacitado con nosotros durante el 2022.

Algunos de nuestros clientes:



Sector Automotriz:	NISSAN Rancagua * Grupo Solana * Honda * Grupo Motormexa * y otras
Prestadores de Servicios:	ECOLIM * Comercializadora Ambiental REDIME S. DE R.L DE C.V. * TDF Ambiental * Gestión Sustentable Comercializadora Plástica de México (GSCP) * Reciclados Santa Fe * Amocali A.C. * ECOLIMPIO * Punto Orgánico Qro * Comercializadora ELICAR * Environ Salg servicios de aseo y limpieza en general S.A. de C.V. * GMB Desarrollo Sustentable*
Instituciones Educativas:	Alumnos y Profesorado del: Instituto Tecnológico de Colima (ITC) * Universidad de Sonora (UNISON) * Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) * Instituto Politécnico Nacional (IPN) * Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Universidad del Mar: Campus Puerto Escondido (UMAR) * Universidad Politécnica del Estado de Guerrero * Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) * UPAEP * Universidad de Guanajuato * Instituto Tecnológico de Celaya * Universidad de Guadalajara (UDG) * Universidad de Colima * Instituto Tecnológico de Ciudad Madero * Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ) * Universidad Tres Culturas (UTC) *
Instituciones Gubernamentales:	Inspección Ambiental Metropolitana de la Ciudad de México * Municipio de Naucalpan de Juárez * Secretaría de Energía * SMAOT Guanajuato * Gobierno Municipal de Guanajuato * Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado (ISSSTE) * Secretaría de Salud (SSA) * Bosque San Juan de Aragón-SEDEMA * SEMARNAT Ciudad de Mexico * H. Ayuntamiento de Zacapoaxtla *
Industria:	Absormex * Digit Automotive de México SA de CV * EBIME * Robert Bosch GmbH * Carredana de Empaques, S.A. de C.V. * COPRICE * Envatec S.A de C.V * Alveg * TEX-DECO SA DE CV * Grupo WOW * FORESTAL LARA * ITW Appliance Components S.A. De C.V. *
Alimentos:	WALTMART * Nestlé * Grupo Nutec * Carredana de Empaques, S.A. de C.V. *
Construcción e Inmobiliarias:	Arpada, S.A. de C.V. * Papaya Playa Project * Fortezza * MIYA soluciones estructurales * Limabravo Construcciones S.A. de C.V. * Copachisa

Tu responsabilidad ambiental a un solo paso