



Cassandra Estefania Salazar Robles

Ingeniero de Proyectos



Cassandra Salazar actualmente se desempeña como Ingeniero de Proyectos en el Área de Estudios Ambientales en la Empresa TOPMIR Sistemas de Tecnología Integrados S.C. en la Ciudad de Hermosillo, Sonora.

Cassandra posee el título de Ingeniero Ambiental Industrial de la Universidad Estatal de Sonora. Se destaca su formación con su participación como organizadora y asistente a los Simposios Regionales de Energías Renovables y Prevención y Gestión Integral de Residuos en Sonora.

Ha estudiado cursos enfocados a desarrollar competencias específicas consolidando sus habilidades profesionales y técnicas con temáticas actuales en la industria como el Sistema Globalmente Armonizado. Cassandra tiene experiencia práctica en la medición de partículas PM10 con muestreador de alto volumen.

Un breve resumen de su experiencia en proyectos es:

Manifestaciones de Impacto Ambiental (MIA), Licencias Ambientales Integrales (LAI) y Plan de Manejo de Residuos (PMR). Apoyo y orientación a Empresas durante visitas de inspección de PROFEPA.

Visita a organismos y autoridades ambientales para la entrega de los trámites correspondientes.

Idiomas

- Español, lengua nativa
- Inglés, avanzado

Educación Profesional

- Ingeniería Ambiental Industrial. Universidad Estatal de Sonora. México 2015.

Áreas de Competencia

Ambiental

- Generación de trámites ambientales en las jurisdicciones Municipal, Estatal y Federal

Seguridad e Higiene

- Sistema Globalmente Armonizado

Software

- Manejo del programa de diseño asistido por computadora AutoCAD
- ALOHA