BAJA SAFETY pone a disposición del mercado asesoría especializada en los temas de Ambiental, Seguridad e Higiene, Lean Manufacturing, Ergonomía y Automatización y Control.

En el área de Ambiental y Seguridad contamos con servicio de capacitaciones certificadas, estudios en laboratorio acreditado y nuestra herramienta favorita el Job Safety Analisys que nos ayuda a entender los riesgos a los que los empleados se exponen y así sugerir el mejor control que beneficie a nuestros clientes.

1. **Manifiestos de Impacto Ambiental**

Desarrollos Turísticos Federales

Vías de comunicación

Proyectos de obra hidráulica y acuacultura

Actividades industriales en la frontera.

1. **Ingeniería Ambiental**

Diseño e instalación de sistemas de extracción.

Control de contaminantes.

Ventilación industrial.

Estudios de tratamientos de aguas residuales de proceso.

Diseño e Instalación de plantas de tratamiento de Aguas Residuales.

Desarrollo de certificación como Industria Limpia.

Auditorias de cumplimiento normativo en materia de salud ocupacional y Ambiental.

1. **Ergonomía Cognitiva y Organizacional**

Factores de riesgo psicosocial

Identificación, prevención y seguimiento (Artículo 43 del Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo).

1. **Manejo de Residuos Peligrosos**

Auditoría para verificar cumplimiento cabal de la normatividad vigente.

Solicitud de autorización de almacén de residuos peligrosos.

Establecer programa de manejo interno de residuos peligrosos.

Elaboración del reporte semestral ante la SEMARNAT (COA= Cedula de Operación Anual).

Registro ante SPABC como generador de Residuos de Manejo Especial (RME).

Elaboración de reporte anual ante SPABC como generador de Residuos de Manejo Especial (RME) y como prestador de servicios de RME.

Elaboración de Plan de manejo de Residuos de Manejo Especial ante Secretaria de Protección al Ambiente de Baja California (SPABC).

1. **Seguridad e Higiene Industrial**

Reconocimiento y Evaluación de contaminantes de áreas laborales, signatario autorizado.

Estudios de ruido (NSCE) y análisis de frecuencia (NPA)

Estudios de Índice de temperatura

Estudios de iluminación en áreas laborales

Desarrollo para la Certificación de grúas viajeras ante OSHA

Instalación de red de tierras físicas (deltas de tierras) de acuerdo a la NOM-022-STPS-2015

Medir y registrar los valores de resistencia de la red de puesta a tierra, de conformidad con el método establecido de la STPS, y de la continuidad en los puntos de conexión a tierra en el equipo que pueda generar o almacenar electricidad estática, al menos cada doce meses (NOM-022-STPS-2015).