



BENNY ANDRES PERAZA GARCIA

"JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN CIVIL DEL CONCEJO MUNICIPAL FUNDACIONAL DEL MUNICIPIO DE SAN FELIPE, BAJA CALIFORNIA"



GOBIERNO DE SAN FELIPE B.C.

Desenvolverme profesionalmente en el área de Seguridad e Higiene laboral y medio ambiental, trabajando con responsabilidad, compromiso y entusiasmo, apoyando en proyectos por medio de mis capacidades adquiridas a lo largo de la preparación académica. Todo esto para lograr los objetivos que la organización posea.

APTITUDES

- SENTIDO DE RESPONSABILIDAD
- PUNTUALIDAD
- HONESTIDAD

HABILIDADES

- PAQUETERIA OFICICE
- MANEJO DE EQUIPO ISOCINETICO
- ANALIZADOR DE COMBUSTION
- CAPTADOR DE PARTICULAS EQUIPO HI-VOL PM10 Y 2.5
- ESPECTRO DE ABSORCION DE PARTICULAS
- ETC

EDUCACIÓN

INGENIERIA EN TECNOLOGIA AMBIENTAL
 Tijuana, B.C. UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE TIJUANA

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2019 CONSORCIO AMBIENTAL.
 Tijuana, B.C. CARGO: ASESOR

ACTIVIDADES

- *GESTION DE TRAMITES GUBERNAMENTALES*
- *ELABORACION DE PROGRAMAS DE CUMPLIMIENTO EN MATERIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL, PROTECCION CIVIL Y MEDIO AMBIENTE*
- *EVALUACIONES DE RIESGO*
- *CAPACITACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD E HIGIENE*

2018
TIJUANA, B.C.

INNOVATIVE GROUP
CARGO: SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.
AVTIVIDADES

- ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DEL MARCO NORMATIVO DE LA STPS
- PREVENIR LAS INCIDENCIAS DE ACCIDENTES
- ELABORACION DE PLAN DE CONTINGENCIA
- ELABORAR PLAN DE EMERGENCIA
- CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA INTERNO DE PROTECCION CIVIL
- CAPACITACIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD E HIGIENE
- TRAMITES, MANIFIESTO DE IMPACTO AMBIENTAL, LAU, CEDULA DE OPERACIÓN ANUAL, REGISTRO GENERADOR DE RESIDUOS, IMPORTACION TEMPORAL DE MATERIALES Y RETORNO DE RESIDUOS, TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS, ETC.

2017
TIJUANA, B.C.

OSAMEX
CARGO: INGENIERO DE PROYECTOS.
AVTIVIDADES

- VERIFICACION DEL CUMPLIMIENTO EN CONDICIONES LABORALES
- AUDITORIA SECTOR INDUSTRIAL Y MINERO
- ELABORACION DE MONITOREOS DEL MEDIO AMBIENTE LABORAL Y CALIDAD DE ASPECTOS AMBIENTALES:
(EMISIONES ATMOSFERICAS, GASES DE COMBUSTION, CALIDAD DEL AIRE, RADIACIONES, DESCARGAS DE AGUA RESIDUAL, AGENTES QUIMICOS, RUIDO, ILUMINACION, ETC.