

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://saldivia7.micvweb.com>

Ciudad: Mendoza CP: 5500(Mendoza) País: Argentina



EXPERIENCIA:

/2006 - /2009 Empresa: INTRAVIAL Instituto de Transporte y Vialidad Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: ING. DIRECTOR DE TRANSPORTE.

Funciones Presupuesto. Administración mina a cielo abierto para agregados. Plan operativo de gestión. Supervisión talleres, materiales y repuestos. Control de personal. Programación y coordinaciones de operaciones y planes de mantenimientos de flota de vehículos pesada, maquinaria pesada. Supervisión labores metal-mecánicas, tuberías, asfaltado, mantenimientos electromecánicos, señalización y demarcación de red vial. Garantías mecánicas, Inspección y supervisión montaje, izamiento de cargas.

Ciudad: BARINAS País: Venezuela

8/2010 - 5/2011 Empresa: INMIVI Instituto Merideño Infraestructura y Vialidad. Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: INGENIERO DE MANTENIMIENTO MECANICO.

Funciones gestión de operaciones en Transporte y Maquinaria pesados. Control de repuestos, material y suministros. Revisión y asignación de flotas. Auditorias y supervisión de Mantenimientos electromecánicos. Inventario, control de bienes. Seguimiento de desvíos y asesoramiento.

Ciudad: MERIDA País: Venezuela

/2011 - /2015 Empresa: DOPPELMAYR – PDI Gerencia e Ingeniería. (Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: INSPECTOR SEGURIDAD INDUSTRIAL y SALUD – ING. MECANICO

Funciones Prevención y Control de seguridad en trabajos electromecánicos, construcción y altura (Restauración Teleférico de Mérida). Inspeccionar y supervisar izamientos de carga y montajes mecánicos y estructuras. Demoliciones y uso de explosivos en excavaciones. Analista de riesgos en el trabajo, ergonómicos y psicosociales. Auditorias de planes de emergencia. Controles médicos de PAME y protocolos de evacuaciones. Inspecciones trabajos verticales, andamios, grúas y otros. Investigación de accidentes.

Ciudad: MERIDA País: Venezuela

/2017 - /2020 Empresa: COCOYAR C.A. Servicios Integrales Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: INGENIERO EN EJECUCION DE PROYECTOS Procedimientos, prevención y seguridad industrial en campos petroleros. Ubicación rastreo y

registro de pozos de perforación. Levantamiento y valoración de pasivos e impactos ambientales.

Mantenimiento mecánico de vehículos. Logística y transporte de equipos y personal (2010).

Apoyo logístico levantamiento de ruta y topográfico gaseoducto en proyecto Gaseoducto Vzla-Aruba(2017)

Ciudad: Punto Fijo País: Venezuela

10/2018 - 12/2020 Empresa: NAKA OUTDOORS Area Profesional:Logística - Distribución

Descripción del puesto: STAFF de VENTAS, ALMACENAMIENTO y DESPACHO.

Funciones Ventas y asesorías equipos técnicos en escalada montañismo profesional y trabajos verticales (acceso y posicionamiento por cuerdas, trabajos en altura y aventura). Asesorías al cliente, ventas web.

Control de suministros, inventarios y stock. Depósito y almacenamiento. Cambios y Despacho.

Ciudad: Buenos Aires País: Argentina

11/2018 - 8/2021 Empresa: ASESOR INDEPENDIENTE Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: Asesorías y Servicios Profesionales en Ingeniería electro-mecánica. Informes gestión, técnicos,

avances en proyectos. Evaluación e indicadores de gestión. Mantenimientos maquinaria. Control logístico y taller. Supervisión montajes, izamiento de carga. Coordinador en seguridad Industrial e higiene, analista de

riesgos y prevención en ambientes peligrosos, planes de emergencia, investigación y análisis de accidentes.

Ciudad: Buenos Aires País: Argentina

9/2021 - /Actual Empresa: LRN LOGISTICA RIO NEGRO S.A. Area Profesional:Ingeniería

Descripción del puesto: JEFE DE MANTENIMIENTO en base Neuquen.

Funciones Evaluación e indicadores de control. Programa de reparaciones electromecánico de camiones pesados (Mercedes Benz, Ibeco, Ford y Volkswagen). Supervisión de montajes y modificaciones metal mecánicas y taller, supervisión de pañol, logística y stocks. Control de tablero de gestión, orden de trabajo, verificación técnica vehicular, manuales de funcionamiento. Carga y transporte de tubería.

Ciudad: Neuquen País: Argentina

FORMACIÓN ACADÉMICA:

-2004INGENIERO MECANICO

Ingeniero Superior

Ingeniería

Diseño y manufactura de máquinas y equipos de la mas variada índole, así como también del diseño, desarrollo, instalación, operación y mantenimiento de gran cantidad de procesos y plantas industriales. Toma parte en la planificación, proyecto, instalación y mantenimiento de cualquier complejo industrial. Se desenvuelve en los campos de generación de potencia, termodinámica, automotriz, naval, diseño y controles e instrumentación.

Área Ocupacional Industria alimenticia, del papel, textil, del plástico procesos químicos (procesos industriales) industria petrolera y petroquímica (exploración, perforación, almacenamiento, distribución, refinación y transporte) centrales termoeléctricas, hidroeléctricas, plantas diesel, turbinas de gas, sistemas eólicos (conversión y transporte de energía) industrias metalmecánica, metalúrgicas, del acero y del aluminio (transformación de materiales) diseño, construcción, montaje y puesta en marcha de máquinas de todo tipo y plantas industriales (ele

Centro: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Ciudad: MERIDA (Venezuela)

-2016M.Sc. ERGONOMÍA y PSICOSOCIOLOGÍA

Master

Ingeniería

Formación específica en la organización y desarrollo de la cobertura de las contingencias derivadas de riegos profesionales en el ámbito de los Sistemas de Seguridad Social, así como de la prevención, evaluación y control de los riegos profesionales.

Centro: UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES

Ciudad: ALCALA DE HENARES (España)

4-2022INGENIERO MECANICO

Ingeniero Superior

Ingeniería

Diseño y manufactura de máquinas y equipos de la mas variada índole, así como también del diseño, desarrollo, instalación, operación y mantenimiento de gran cantidad de procesos y plantas industriales. Toma parte en la planificación, proyecto, instalación y mantenimiento de cualquier complejo industrial. Se desenvuelve en los campos de generación de potencia, termodinámica, automotriz, naval, diseño y controles e instrumentación.

Área Ocupacional Industria alimenticia, del papel, textil, del plástico procesos químicos (procesos industriales) industria petrolera y petroquímica (exploración, perforación, almacenamiento, distribución, refinación y transporte) centrales termoeléctricas, hidroeléctricas, plantas diesel, turbinas de gas, sistemas eólicos (conversión y transporte de energía) industrias metalmecánica, metalúrgicas, del acero y del aluminio (transformación de materiales) diseño, construcción, montaje y puesta en marcha de máquinas de todo tipo y plantas industriales (ele

Centro: UNIVERSIDAD TECNICA NACIONAL

Ciudad: BUENOS AIRES (Argentina)

12-2022Magister en ENERGIA

Cursando: Master

Ingeniería

Elaborar programas de conversión energética aplicar la metodología de análisis de casos a situaciones específicas de la realidad nacional e internacional elaborar y evaluar problemas de implementación específicos sobre distintas realidades,

Centro: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Ciudad: MENDOZA (Argentina)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

M.Sc. ERGONOMÍA y PSICOSOCIOLOGÍA

Ingeniería

Centro de Estudios: UNIVERSIDAD ALCALA DE HENARES

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.uah.es/es/estudios/estudios-oficiales/grados/Master-Propio-en-Prevencion-y-Proteccion-de-Riesgos-Laborales/objetivos-y-competencias-objetivos-formativos>

Información adicional: Formación específica en la organización y desarrollo de la cobertura de las contingencias derivadas de riesgos profesionales en el ámbito de los Sistemas de Seguridad Social, así como de la prevención, evaluación y control de los riesgos profesionales.

MAESTRIA EN ENERGIA

Ingeniería

Centro de Estudios: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://ingenieria.uncuyo.edu.ar/estudios/posgrado/157>

Información adicional: Interactuar con personal especializado de diferentes áreas.

Consensuar, servir de intérprete y/o mediador entre áreas del conocimiento divergentes.

Elaborar programas de conversión energética.

Aplicar la metodología de análisis de casos a situaciones específicas de la realidad nacional e internac

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/saldivia7>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
