

- ANÓNIMO

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

Ciudad: Vinalesa CP: 46114(Vaencia) País: España

EXPERIENCIA:

1/2002 - 1/2004 Empresa: CCE contracting consulting engineering

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: • Diseño y supervisión de proyectos de sistemas mecánicos de ventilación y aire acondicionado, climatización

- Director de proyectos en el diseño, construcción y puesta en marcha de sistemas de combustibles para aviación.
- Responsable de la planificación, integración y desarrollo de proyectos, de la administración de recursos económicos y humanos
- Diseño e implementación del plan de mantenimiento del hangar de la Policía Antinarco de Bogotá
- Administración automática, control de presupuesto y recursos económicos, contratación y funciones
- Dirección de proyectos de construcción y reparación del hangar de la Policía Antinarco de Bogotá

Ciudad: BOGOTA País: Colombia

2/2005 - 10/2005 Empresa: La Compagnie du Vent Suez group

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Descripción del puesto: • Mejora del sistema de evaluación de proyectos, estudio y estimación de costos de construcción de parques eólicos

- Estudios de viabilidad económica para la construcción de parques eólicos.
- Soporte para la integración del modelo general de contratación y compra de aerogeneradores en la negociación de las mismas
- Mejoramiento de los procedimientos de operación y mantenimiento en la contratación de aerogeneradores y su integración a la red

Ciudad: Montpellier País: Francia

10/2005 - 6/2019 Empresa: DIVICARTON

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Dirección - Gerencia

Descripción del puesto: • Diseño e implementación del plan estratégico y comercial, dirigiendo y coordinando a las distintas áreas

- Optimización y planificación de los recursos productivos de la empresa reduciendo costes en 20% y asegurando la efectividad de los procesos
- Crecimiento en ventas anuales del 15% gracias a la mejora de ciertos procedimientos, control de costes, nuevas líneas de producción
- Revisión del plan diario de producción, verificando su cumplimiento en tiempo y forma en base a la demanda prevista.
- Dirección y organización de los procesos de fabricación y recursos con base en los requerimientos de producción, controlando la calidad

Ciudad: BOGOTA País: Colombia

FORMACIÓN ACADÉMICA:

-Msc Project Management for Environmental and Energy Engineering

Master

Ingeniería

Líder de proyecto capaz de gestionar proyectos de ingeniería complejos en el ámbito del medio ambiente y sistemas de conversión de energía dentro de un contexto internacional. Equilibrio entre habilidades de gestión y capacidades técnicas de ingeniería para proyectos medioambientales y energéticos. La parte técnica del curso se centra en la tecnología y la ingeniería de procesos, así como en el modelado, la simulación y el control de procesos. Una parte significativa del programa también está dedicada a las ciencias sociales para los gerentes de proyectos.

Centro: IMT Atlantique Ecole de Mines de Nantes

Ciudad: Nantes

12-2001 Ingeniero mecánico

Ingeniero Superior

Ingeniería

Centro: Universidad de Los Andes

Ciudad: Bogota (Colombia)

6-2019 Máster en Dirección de Producción y Mejora en Procesos Industriales

Master

Ingeniería

Planificación de los recursos, la definición de una buena estrategia industrial y la innovación de producto y procesos productivos. En todas las empresas industriales, la posición del Director de Producción es clave, ya que su buena gestión impactará directamente en los resultados de la empresa y, por lo tanto, es un factor crítico de éxito en la consecución de ventajas competitivas gracias a la innovación continua en los procesos industriales.

La Maestría en Dirección de Producción y Mejora en Procesos Industriales de OBS Business School pone especial atención en la planificación de los recursos, la definición de una buena estrategia de organización industrial y en la innovación de producto y procesos productivos. Además, a lo largo de la maestría en producción industrial se estudiarán las diversas formas de gestionar el cambio a través de proyectos, haciendo especial hincapié en el seguimiento y control de la producción y el desarrollo competencial directivo.

Centro: OBS Business School

Ciudad: Barcelona (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Professional Certificate: Six Sigma and Lean. Quantitative Tools for Quality and Productivity.

Ingeniería

Centro de Estudios: TUM

Información adicional: Cómo aplicar la metodología Six Sigma utilizando el ciclo de mejora de procesos DMAIC para identificar problemas y evaluar cuantitativamente el impacto de los cambios en el proceso

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Título: C1

Idioma: Francés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Título: C1

Idioma: Francés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

CUALIDADES:

Adaptable, Analítico/a, Comprometido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Entregado/a, Flexible, Honesto/a, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Versátil

INTERESES:

Cine/Películas, Cocinar, Fútbol/Rugby, Ordenadores/Internet, Tenis/Paddel, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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