

## Nombre de la vacante **Verificador en hidrocarburos (Gas Natural) y Agua**

### **Acerca de FH proyectos**

Somos una Unidad de Verificación Tipo A en Materia de Gas Natural UVCRE033. Iniciamos operaciones en el año 2015, nos encontramos ubicados en Cuautitlán Izcalli. Nuestra empresa está debidamente constituida. Estamos ACREDITADOS y APROBADOS por el gobierno federal. Somos una empresa comprometida con nuestro PERSONAL, CLIENTES y PROVEEDORES. Contamos con un sistema de Gestión de Calidad para brindar un servicio imparcial, confidencial y de calidad, en apego a la Norma Oficial Mexicana NMX-EC-17020-IMNC-2014.

### **Descripción del Puesto**

Verificador acreditado-aprobado por las dependencias federales y/o con experiencia mínima de 2 años continuos en su último empleo como verificador.

### **Requisitos excluyentes:**

Contar título y cedula profesional y tener dos años de experiencia continuos comprobables como verificador **para alguna de las normas aquí indicadas:**

1. **NOM-004-SEDG** → Ingeniero titulado con cedula en: Físico-Matemático (Mecánica, Mecánica Eléctrica, Mecánica Naval, Industrial, Química, Petrolera.
  - a) 2 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador.
  - b) experiencia comprobable mínima de dos años en actividades relacionadas al diseño, construcción, mantenimiento, operación y verificación
  - c) Conocimientos en termodinámica y mecánica de fluidos (deseable)
2. **NOM-002-SECRE-2010** → Ingeniero titulado con cedula en: Químico, Petrolero, Industrial, Químico Petrolero, Mecánico, o afín.
  - a) 2 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador.
  - b) Acreditado y aprobado (deseable).
3. **NOM-010-ASEA-2016** → Ingeniero titulado con cedula en: Petrolero, Industrial, Civil, Energía, Química, Industrial, Mecánica, Química Petrolera, Química Industrial, Ambiental; y de Biología: Biólogo, Ecología, Gestión Ambiental o Licenciatura en Ingeniería incluidas en las áreas de estudio de Ingeniería y Tecnología.
  - a) 2 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador.
  - b) Acreditado y aprobado (deseable).
4. **NOM-003-ASEA-2016** →→ Ingeniero titulado con cedula en: Químico, Petrolero, Industrial, Químico Petrolero, Mecánico, o afín.
  - c) 5 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador.
  - d) Acreditado y aprobado (deseable).
5. **NOM-007-ASEA-2016** →→ Ingeniero titulado con cedula en: Químico, Petrolero, Industrial, Químico Petrolero, Mecánico, o afín.
  - e) 5 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador.
  - f) Acreditado y aprobado (deseable).
6. **NOM-020-STPS-2011** → Ingeniero titulado con cedula en: Petrolero, Industrial, Civil, Energía, (deseable)
7. Química, Industrial, Mecánica, Química Petrolera, Química Industrial, Ambiental; y de Biología: Biólogo, Ecología, Gestión Ambiental o Licenciatura en Ingeniería incluidas en las áreas de estudio de Ingeniería y Tecnología.
  - a) 2 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador.(deseable)
  - b) Acreditado y aprobado (deseable).
8. **NOM-009-ASEA-2016** → Ingeniero titulado con cedula en: Petrolero, Industrial, Civil, Energía, Química, Industrial, Mecánica, Química Petrolera, Química Industrial, Ambiental; y de Biología: Biólogo, Ecología, Gestión Ambiental o Licenciatura en Ingeniería incluidas en las áreas de estudio de Ingeniería y Tecnología.
  - a) 2 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador. .(deseable)
  - b) Acreditado y aprobado (deseable).
  - c) Experiencia o conocimiento en cualquier otra norma de Gas Natural, Gas LP y/o Hidrocarburos.
  - d) Con carrera de nivel superior titulado y con cedula profesional.
  - e) 2 años continuos de experiencia en su último empleo como verificador.

f) Acreditado y aprobado (deseable).

9. **NOM-AA-179-SCFI-2018 → CONAGUA:** Ingeniero o Licenciado titulado, conocimientos de hidráulica en procesos industriales y pozos de agua.

- a) Conocimiento de probabilidad y estadística para cálculo de incertidumbres
- b) Conocimiento de los distintos tipos de medidores para agua
- c) instrumentación
- d) interpretación de normas

**Requisitos indispensables:**

- e) Disponibilidad de Viajar: Si **en un 90%**
- f) Saber conducir: Si y tener licencia.

**Requisitos deseables:**

Conocimiento total de la norma NMX-EC-17020-IMNC-2014

Conocimiento total de la Ley Federal de Metrología y Normalización.

**Habilidades:**

Facilidad de palabra, actitud de servicio, proactivo, responsable, trabajo en equipo, gusto por la lectura

SI Habilidades: Facilidad de palabra, trabajo en equipo y líder comunicador. Se ofrece un buen ambiente de trabajo, oportunidad de crecimiento.

**Tipo de puesto:**

Tiempo completo, Por contrato

**RESPONSABILIDADES:**

-Realizar verificaciones acordes a cada norma correspondiente.

-Trabajar bajo el sistema de Gestión NMX-EC-17020-IMNC-2014.

-Cumplir con los estándares de calidad de la empresa.

-Emisión de Dictámenes que demuestren el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y la creación de expedientes de los clientes.

-Seguimiento de cada proyecto de inicio a fin con cliente. Así como entregar información correspondiente para la integración de expediente de calidad conforme NMX-EC-17020-IMNC-2014.

-Llevar bitácora de actividades y recursos utilizados en las actividades de Dictaminación.

-Realizar revisiones al Sistema de Gestión de manera de garantizar la mejora continua del mismo.

**Ofrecemos:**

- Sueldo según aptitudes.
- Prestaciones de ley.
- Desayuno y comida.
- Capacitación constante.
- Oportunidad de crecimiento.
- Excelente ambiente laboral.

Tipo de puesto: Tiempo completo, Por contrato, Indefinido

Únete a nuestro gran equipo de trabajo y se parte de esta gran familia. si estas interesado puedes enviarnos tu CV colocando en asunto la norma para la que quieres aplicar al correo a fhproyectosderl@gmail.com