

## Curriculum Vitae

---

**Nombre:** Nelson Ortega Quiñonez

**Lugar de Nacimiento:** 1 de enero 1964

**Nacionalidad:** Hondureña

**Estado Civil:** Casado

**Idiomas:** Español e Ingles

**Número de Identidad:** 0801 1964 06347

**CIMEQH:** 1342

### **ESTUDIOS REALIZADOS:**

#### **PROFESIONAL:**

Ingeniero Mecánico Industrial, UNAH (1983-1987)

#### **CURSOS RECIBIDOS:**

Ingeniería Hidroeléctrica, Tokio, Japón, Patrocinado por (JICA)  
(Mayo – Julio 1995)

Diplomado en Gestion de la Calidad Total, Universidad Católica, Central El Cajón,  
Patrocinado por ENEE, (Mayo 1996 )

Cursos de entrenamiento de operación de Centrales Hidroeléctricas, Voith-Hydro, York  
Pennsylvania U.S.A. (Septiembre 1997).

Diplomado en Ingeniería Financiera y de Proyectos, Escuela Internacional de Negocios,  
San Pedro Sula, Honduras. (Octubre 1997 – Febrero 1998)

Diplomado en Energía Renovable, CIMEQH, (Junio 2006)

## **ANTECEDENTES PROFESIONALES:**

Empresa o institución: **SERNA**

Nombre del proyecto o repartición: Consultoría Rehabilitación parte Mecánica y del Control Automático del Grupo de Generación de la Central Hidroeléctrica El Coyolar 1.6 MW.

Cargo o posición: Gerente Técnico de GRUPO HIDROTECH S.A. DE C.V.

Período de desempeño (desde/ hasta): Enero 2014 a la Fecha ( Actividad en Proceso )

Empresa o institución: **COHERSA Montaje Electromecánico**

Nombre del proyecto o repartición: Proyecto Hidroeléctrico La Vegona 38.5 MW.

Cargo o posición: Director de Montaje Electromecánico

Actividad: Supervisión de Fabricación de partes de Turbina y Generador en Fabrica, Empresa **HEC, Harbin Electric Corporation**, Ciudad de Harbin, CHINA. Periodos, Años 2010, 2011 y 2012.

Período de desempeño (desde/ hasta): Enero 2011 a Enero 2014.

Empresa o institución: **COHERSA Montaje Electromecánico**

Nombre del proyecto o repartición: Proyecto Hidroeléctrico La Vegona 38.5 MW.

Cargo o posición: Director de Montaje Electromecánico

Período de desempeño (desde/ hasta): Enero 2011 a Enero 2014.

Empresa o institución: **Andritz de México**

Nombre del proyecto o repartición: Central Hidroeléctrica El Coyolar 1.6 MW

Cargo o posición: Desmontajes electromecánicos de inspección

Período de desempeño (desde/ hasta): 7 al 15 de Diciembre 2009.

Empresa o institución: **Grupo Elcosa**

Nombre del proyecto o repartición: Reparaciones y montajes Electromecánicos Central Hidroeléctrica Cuyamel 8 MW y Chamelecon 11 MW.

Cargo o posición: Gerente de Montaje Electromecánico

Período de desempeño (desde/ hasta): Agosto 2007 - Diciembre 2010

Empresa o institución: **RECO (Roatán Electric Company).**

Nombre del proyecto o repartición: Central Térmica de Roatán 12 MW

Cargo o posición: Gerente de Planta

Período de desempeño (desde/ hasta): Abril 2007 – Agosto 2007.

Empresa o institución: **ENEE**

Nombre del proyecto o repartición: **Gerencia**

Cargo o posición: Miembro de la Comisión Interventora, nombrada por decreto ejecutivo

Período de desempeño (desde/ hasta): Julio 2006- Enero 2007

Empresa o institución: **ELECNOR S.A. DE ESPAÑA**

Nombre del proyecto o repartición: Central Hidroeléctrica Nacaome, 30 MW

Cargo o posición: Jefe de Obra durante construcción y Gerente de Planta en operación

Período de desempeño (desde/ hasta): 1998 - 2006

Empresa o institución: **ENEE**

Nombre del proyecto o repartición: Central Hidroeléctrica El Cajon, 300 MW

Cargo o posición: Jefe de Depto. Mantenimiento Mecánico

Período de desempeño (desde/ hasta): Julio 1995 - Febrero de 1998.

Empresa o institución: **ENEE**

Nombre del proyecto o repartición: Centrales Hidroeléctricas Cañaverl, 30 MW y Rio Lindo, 80 MW.

Cargo o posición: Traslado temporal como Ingeniero de montaje Mecánico, durante trabajos de Overhaul de ambas centrales.

Período de desempeño (desde/ hasta): Noviembre 1992 – Noviembre 1993

Empresa o institución: **ENEE**

Nombre del proyecto o repartición: Central Hidroeléctrica El Cajon, 300 MW

Cargo o posición: Supervisor de Mantenimiento Mecánico

Período de desempeño (desde/ hasta): Diciembre 1987 – Julio 1995

Experiencia y capacitación en función de las tareas asignadas:

- ✓ Experiencia en Centrales Hidroeléctricas.
- ✓ Operación Mantenimiento y Montaje de Centrales Hidroeléctricas.
- ✓ Mantenimientos Mayores (Overhaul).
- ✓ Reparación de Turbinas y Generadores.
- ✓ Mantenimiento de plantas térmicas.
- ✓ Construcción y Condicionamiento y puesta en marcha de Centrales Hidroeléctricas.
- ✓ Auditorias Técnicas de Centrales Hidroeléctricas y Plantas Industriales