

**SOLICITUD DE PROPUESTA**  
SERVICIOS PROFESIONALES  
COMPAÑÍA DE ELECTRICIDAD Y/O  
PERITO ELECTRICISTA (LICENCIADO)

**PROPUESTA NÚMERO**  
ASSMCA 2023-03

**FECHA DEL ANUNCIO**  
Lunes, 17 de abril de 2023

**FECHA y HORA DE ENTREGA**  
Fecha abierta

**MÉTODO DE ENTREGA**  
Vía correo electrónico  
Rene.vazquez@assmca.pr.gov

## Compañía de Electricistas y/o Perito Electricista (Licenciado)

### Resumen del trabajo

La Administración de Servicios de Salud Mental y Contra la Adicción (ASSMCA) tiene interés de contratar los servicios profesionales de compañías o individuos que ofrezcan servicios de electricista para trabajos de los sistemas eléctricos y de mantenimiento en las facilidades de la Agencia. Las facilidades están ubicadas alrededor de la Isla. La ASSMCA contratará a compañías o individuos para cada región, según sea requerido:

- Sur: Ponce
- Este: Fajardo
- Oeste: Mayaguez, Moca, Aguadilla y Arecibo
- Área Metropolitana: San Juan, Bayamón, Trujillo Alto, Caguas y Cayey

### **Técnico Electricista**

#### Resumen del trabajo de técnico electricista

Tenemos una vacante inmediata para un técnico electricista altamente calificado para dar servicio a nuestras operaciones mecánicas en todas nuestras instalaciones. Responderá a las solicitudes de reparaciones y averías eléctricas, así como también realizará el mantenimiento de rutina y actualizará el equipo según sea necesario. Los candidatos deben saber cómo solucionar problemas de controladores lógicos programables (PLC) y hacer ajustes o reparaciones si no funcionan correctamente. Preferimos candidatos que tengan al menos dos años de experiencia como técnico profesional y que tengan un horario flexible.

#### Deberes y responsabilidades del técnico electricista

- Realizar pruebas y evaluaciones de nuevos sistemas y reparaciones para garantizar la calidad.
- Montar e instalar paneles eléctricos, arneses de cables y otros equipos eléctricos
- Responda rápidamente a todas las solicitudes de servicio y resuelva y repare eficientemente los sistemas eléctricos
- Comunicar los plazos estimados para las reparaciones a los afectados

- Instalar nuevos equipos y cableado para expandir la infraestructura según sea necesario
- Realizar mantenimiento preventivo en un horario regular
- Registre todos los servicios e informe el progreso a la gerencia
- Utilizar y almacenar todo el equipo correctamente

#### Requisitos y calificaciones del técnico electricista

- Diploma de escuela secundaria o su equivalente; grado asociado en tecnología de ingeniería eléctrica preferido
- Licencia de técnico electricista válida en regla
- Más de 2 años de experiencia trabajando como técnico electricista.
- Amplio conocimiento de sistemas eléctricos, cableado y todo el equipo necesario.
- Capaz de leer planos y dibujos técnicos.
- Competente con herramientas manuales y eléctricas.
- Familiarizado con los requisitos del código y las normas de seguridad de la empresa y OSHA.

#### **Electricista Licenciado**

##### Resumen del trabajo de electricista licenciado

Tenemos una vacante inmediata para un electricista licenciado altamente calificado para dar servicio a nuestras operaciones mecánicas en todas nuestras instalaciones. Responderá a las solicitudes de reparaciones y averías eléctricas, así como también realizará el mantenimiento de rutina y actualizará el equipo según sea necesario. Los candidatos deben saber cómo solucionar problemas de controladores lógicos programables (PLC) y hacer ajustes o reparaciones si no funcionan correctamente. Preferimos candidatos que tengan al menos dos años de experiencia como electricista y que tengan un horario flexible.

##### Deberes y responsabilidades del electricista licenciado

- Realizar la instalación y reparación de todo equipo y/o aditamento eléctrico utilizado para la distribución, flujo y control de la energía eléctrica.

- Se encargará de garantizar acceso a la infraestructura y/o instalaciones de energía eléctrica con el propósito de realizar gestiones de mantenimiento y asegurar el cumplimiento de los códigos de seguridad y construcción específicos para el tipo de actividad.
- Se asegurará de poseer los conocimientos básicos mínimos para interpretar diagramas y planos de construcción que contengan información específica esquemática y técnica de infraestructuras eléctricas.
- Conocimiento en medidas, ensamblaje, corte e instalación de conductos y/o canales para alambrado eléctrico mediante la utilización de gran variedad de herramientas. Alambrar conductos eléctricos mediante la colocación de cablería correspondiente.
- Planificara y diseñara la disposición, instalación y el funcionamiento de todo equipo y aditamento eléctrico aprovechando al máximo los materiales disponibles.
- Realizara todo tipo de gestión dirigida a asegurarse que el servicio y la infraestructura de energía eléctrica se mantenga en buen estado y en funcionamiento, observando en todo momento los estándares requeridos.
- Inspeccionar y certificar sistemas eléctricos para cumplir con las Agencias Reguladoras.
- Realizar pruebas y evaluaciones de nuevos sistemas y reparaciones para garantizar la calidad.
- Montar e instalar paneles eléctricos, arneses de cables y otros equipos eléctricos
- Responder rápidamente a todas las solicitudes de servicio y resuelva y repare eficientemente los sistemas eléctricos
- Comunicar los plazos estimados para las reparaciones a los afectados
- Instalar nuevos equipos y cableado para expandir la infraestructura según sea necesario
- Realizar mantenimiento preventivo en un horario regular
- Registre todos los servicios e informe el progreso a la gerencia
- Utilizar y almacenar todo el equipo correctamente

Requisitos y calificaciones del electricista licenciado

- Diploma de escuela secundaria o su equivalente; grado asociado en tecnología de ingeniería eléctrica preferido
- Licencia de electricista válida en regla
- Más de 2 años de experiencia trabajando como electricista licenciado.
- Amplio conocimiento de sistemas eléctricos, cableado y todo el equipo necesario.
- Capaz de leer planos y dibujos técnicos.
- Competente con herramientas manuales y eléctricas.
- Familiarizado con los requisitos del código y las normas de seguridad de la empresa y OSHA.