



## CONVOCATORIA LABORAL

Código: GTH-FO-003

Versión: 1

Vigencia: 28/08/2020

Página 1 de 2

ENERCER S.A E.S.P. realiza la convocatoria laboral para el cargo de **TÉCNICO EN ENERGÍA FOTOVOLTAICA**. Al realizar su inscripción, ingresa oficialmente al proceso de selección por competencias, donde se compromete a proporcionar toda la información requerida, responder a las preguntas con honestidad y presentar los documentos que soporten los requisitos del cargo, autorizando a ENERCER S.A E.S.P., a almacenar y administrar su información exclusivamente para el proceso de selección de talento humano. Si usted se encuentra interesado en participar en el proceso de selección le solicitamos leer cuidadosamente el perfil del cargo para verificar si cumple con cada uno de sus requisitos.

### DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CARGO

ENERCER S.A E.S.P, que comercializa soluciones energéticas: Solar, Gas Natural y GLP, requiere **TÉCNICO EN ENERGÍA FOTOVOLTAICA** proactivo, dinámico y eficaz, con formación Técnica en el área de Electricidad, capacitado para ejecutar técnicamente la instalación de sistemas fotovoltaicos bajo el cumplimiento del RETIE y la norma NTC 2050. Así mismo se requiere realice el seguimiento y supervisión a los contratistas que desarrollen proyectos de instalación de sistemas fotovoltaicos para la organización.

SEDE	Bogotá D.C.
NUMERO DE VACANTES	2
SALARIO	2 SMMLV (\$1.755.606) con todas las prestaciones sociales contempladas en las normas laborales.
HORARIOS	Lunes a viernes de 7:00 am a 12:00 pm y de 2:00 pm a 6:00 pm
DURACION DEL CONTRATO	Término Indefinido, aplica periodo de prueba de dos (2) meses.
FORMACIÓN	Técnicos en el área de electricidad y/o áreas afines.
FORMACIÓN ESPECIALIZADA	No aplica.
CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Trabajo de campo en construcción de instalaciones eléctricas con desplazamiento a diferentes sitios del país.</li><li>✓ Manejo avanzado de Office especialmente en Excel, Word y Power Point.</li><li>✓ Conocimiento en norma técnica aplicada, RETIE, NTC2050.</li><li>✓ Ejecución de obras civiles menores (regatas, resanes, concretos).</li><li>✓ Manejo de software AutoCAD</li><li>✓ Presentación de estudios de conexión ante distintos operadores de red.</li><li>✓ Conocimiento en instalaciones solares fotovoltaicas On grid, Off grid, multifuncional, hibrido.</li><li>✓ Manejo de herramientas eléctricas, fijación de estructuras, cableado y montaje de equipos.</li><li>✓ Ejecución de obras civiles menores (regatas, resanes, concretos).</li><li>✓ Trámite ante entidades gubernamentales como UPME</li><li>✓ Conocimiento y manejo de presupuestos de obra APU's</li></ul>
EXPERIENCIA ESPECIFICA	2 años certificados en labores relacionadas al cargo. (Conocimientos específicos certificados)
EXPERIENCIA GENERAL	4 años trabajando en áreas relacionadas con su formación técnica.
FECHA CIERRE DE CONVOCATORIA:	Noviembre 24 de 2020

### PASOS PARA LA POSTULACIÓN

- 1 Diligencie el **FORMATO ÚNICO DE HOJA DE VIDA** de ENERCER SA ESP. , el cual puede ser descargado de la página web [www.enercer.com](http://www.enercer.com)). Es indispensable adjuntar en un archivo PDF todos los soportes correspondientes.
- 2 Enviar los dos archivos (Hoja de vida y soportes) al correo electrónico [talentoenercer@gmail.com](mailto:talentoenercer@gmail.com) Por favor en el Asunto del correo indicar el nombre del cargo al que se postula. Ejemplo. Asunto: **TÉCNICO EN ENERGÍA FOTOVOLTAICA** de esta manera ha ingresado oficialmente al proceso de selección del cargo.

ENERCER S.A E.S.P., realizará la verificación del perfil y le informará su continuidad en el proceso a través de su correo electrónico. Dudas e inquietudes comunicarse al cel.: 314-736-2818.

**Nota:** Aplicar a La oferta laboral, no constituye en ningún caso compromiso por parte de ENERCER S.A E.S.P, para realizar una eventual vinculación laboral con los postulantes. Al presentarse a la convocatoria laboral autoriza a ENERCER SA ESP para acceder y utilizar la información entregada para el procedimiento de reclutamiento y selección de personal.