



#### NOMBRE Y PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

Energía Solar del Norte S.L.

Ingeniera y empresa instaladora en energías renovables y en eficiencia energética. Energía solar térmica, fotovoltaica, mini eólica, biomasa, aerotermia. Iluminación Led, calefacción, climatización, etc. Contratación y suministro eléctrico y gas.

#### TITULACIÓN REQUERIDA Y PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero técnico industrial, rama electrónica o electricidad y/o Posgrado relacionado con la Eficiencia Energética y Energías Renovables.

Se valora conocimientos en energías renovables y eficiencia energética.

#### FUNCIONES A DESEMPEÑAR

- Realización de proyectos de electricidad, energías renovables.
- Desarrollo de estudios técnicos y análisis de facturación eléctrica y gas.
- Elaboración de informes de amortización económica en base a inversiones en proyectos de eficiencia energética.
- Supervisión y dirección de obra.

#### CONDICIONES

Práctica Virtual o Semi-Virtual (Santander)

Período de prácticas/horario: 6 meses/5 horas diarias( 9-14 horas)

Fecha de Incorporación: Inmediata

Remuneración: 240€ mes.

Para participar en el proceso de selección, el estudiante debe estar matriculado en la UNED y cumplir una serie de requisitos que puede consultar en la [página del COIE](#).

\*Para estudiantes de **Grados, Diplomaturas, Licenciaturas y/o Ingenierías** es imprescindible que se envíe junto al CV una copia del expediente académico justificando haber superado el 50% de los créditos. Puede acceder al expediente en Secretaría previa identificación en el campus.

\*Para estudiantes matriculados en alguno de los títulos de **Másteres EEES o Formación Permanente** en el curso académico 2014-2015 es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula.

Enviar los dos documentos a: [practicavirtualescoie@adm.uned.es](mailto:practicavirtualescoie@adm.uned.es) indicando en el asunto la referencia

**PPV030**