



< Volver

Beca para consultor energía junior / EXTRACURRICULAR sept-2024

📅 06/09/2024

Candidatos/as



No hay candidatos/as en esta propuesta

NÚMERO DE PLAZAS

2

TIPO DE CONTRATO

Práctica académica

AYUDA AL ESTUDIO (€ BRUTOS/MES)

600€

FECHA DE INICIO

17/09/2024

FECHA DE FIN

28/03/2025

CENTRO DE TRABAJO

Nombre del centro

Escan,s.l.

CIF

B78144631

País

ESPAÑA

Provincia/Localidad

Madrid/MADRID

Código postal:

28029

Dirección



Email

fpuente@escansa.com

Persona de Contacto

Francisco Puente Salve

DATOS DEL EMPLEO

Horario

9:00 a 14:00

Horas al día

5,00

Días a la semana

5

Actividades a desarrollar

El alumno desarrollara las tareas propias de un consultor junior en energética, colaborando en equipo con otros consultores, en proyectos de eficiencia energética y energías renovables, tanto en aspectos técnicos como económicos. Los objetivos específicos serán:

- a) Asistencia técnica en eficiencia energética y renovables en edificios
- b) Asistencia técnica en eficiencia energética en sector industrial

Objetos educativos o proyecto formativo

Complementar el proceso formativo del estudiante con una puesta en practica de conocimientos y experiencias en empresa tipo PYME que le permita desarrollar habilidades y destrezas que incrementen su potencial personal ante la insercion en el mundo laboral

Tipo de práctica

Extracurricular

Práctica para Trabajo de fin de Grado o Máster

No

Práctica que requiere trato con menores

No

Riesgos especiales

No

TUTOR DE LA PRÁCTICA EN LA EMPRESA

Nombre y apellidos

Francisco Puente Salve

Email

fpuente@escansa.com

Teléfono

913232643



DATOS DE CONTACTO DEL/LA RESPONSABLE DE LA PRÁCTICA EN LA EMPRESA

Nombre y apellidos

Francisco Puente Salve

Email

fpuente@escansa.com

Teléfono

913232643

Cargo

Director

Titulación

Doctor Ingeniero Minas Energía

DATOS DE LOS/AS CANDIDATOS/AS

Estudios obligatorios

Grado en Ingeniería de la Energía

Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación La Industria Y El Transporte

Estudios propuestas

Máster Universitario en Economía Circular

Máster Universitario en Innovación Tecnológica En Edificación (MITE)

Grado en Ingeniería de la Energía

Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Electrónica Industrial

Doble Máster Universitario en Ingeniería Industrial y en Automática y Robótica

Máster Universitario en Ingeniería de Minas

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Áreas

Construcción y Edificación

Tecnología Medioambiental

Industria

Ingeniería Industrial

Energía

Idioma

Inglés - B2

Requisitos deseables

Interés en trabajar en empresa de consultoría especializada en energía sostenible
>Flexibilidad para trabajar en proyectos de distintas áreas (renovables, eficiencia, etc.)