



FICHA OFERTA DE EMPLEO/OPORTUNIDAD PROFESIONAL PARA DIFUSIÓN EN WEB 22 FORO EMPLEO UNIVERSIDAD DE OVIEDO

DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE EMPRESA: GRUPO ISASTUR

PUESTO DE TRABAJO

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: Ingeniero/a Civil con Revit

DESCRIPCION GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES:

- Gestión, cálculo y diseño de proyectos de obra civil y estructuras.
- Desarrollo de cimentaciones, drenajes, estructuras, MVT y edificación.
- Participación en proyectos del sector eléctrico.

UBICACIÓN: *Edificio Servicios Avanzados ISASTUR
Parque Tecnológico de Asturias
Calle Faya, circular 22*

RETRIBUCIÓN	BRUTO MENSUAL	A valorar con el candidato en entrevista
	OTROS BENEFICIOS	Jornada flexible de entrada y salida, posibilidad de desarrollo en la empresa.

TIPO DE CONTRATO	<input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO	<input type="checkbox"/> TEMPORAL	<input type="checkbox"/> C.PRÁCTICAS	<input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR):
TIPO DE JORNADA	<input type="checkbox"/> PARCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA	<input type="checkbox"/> INTENSIVA	<input type="checkbox"/> PARTIDA <input type="checkbox"/> A CONVENIR

OBSERVACIONES:

REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO

TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS):

Grado en Ingeniería Civil.
Grado en Arquitectura.
Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Valorable)

OTROS REQUISITOS:

Imprescindibles conocimientos de herramientas BIM
Imprescindible manejo de REVIT.
Nivel alto de inglés.
Carnet de conducir y vehículo propio

MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

☐ CONTACTO EN STAND FORO ☐ ENLACE A PLATAFORMA PROPIA ☒ DIRECCIÓN E-MAIL ☐ OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO, EN SU CASO: tamara.garcia@isastur.com



FICHA OFERTA DE EMPLEO/OPORTUNIDAD PROFESIONAL PARA DIFUSIÓN EN WEB 22 FORO EMPLEO UNIVERSIDAD DE OVIEDO

DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE EMPRESA: GRUPO ISASTUR

PUESTO DE TRABAJO

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: Ingeniero/a Eléctrico/a Junior

DESCRIPCION GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES: Configuración y puesta en servicio de equipos de **Telegestión**.
Inventario de distintos sistemas eléctricos.
Soporte en la resolución de incidencias en **red de baja tensión**.

UBICACIÓN: *Edificio Servicios Avanzados ISASTUR
Parque Tecnológico de Asturias
Calle Faya, circular 22*

RETRIBUCIÓN	BRUTO MENSUAL	A valorar con el candidato en entrevista
	OTROS BENEFICIOS	Jornada flexible de entrada y salida, posibilidad de desarrollo en la empresa.

TIPO DE CONTRATO	<input type="checkbox"/> INDEFINIDO	<input type="checkbox"/> TEMPORAL	<input checked="" type="checkbox"/> C.PRÁCTICAS	<input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR):
TIPO DE JORNADA	<input type="checkbox"/> PARCIAL	<input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA	<input type="checkbox"/> INTENSIVA	<input type="checkbox"/> PARTIDA <input type="checkbox"/> A CONVENIR

OBSERVACIONES:

REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO

TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS): Grado en Ingeniería Eléctrica o Ingeniería Electrónica y Automática.

OTROS REQUISITOS: Carnet de conducir y vehículo propio

MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

☐ CONTACTO EN STAND FORO ☐ ENLACE A PLATAFORMA PROPIA ☒ DIRECCIÓN E-MAIL ☐ OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO, EN SU CASO: tamara.garcia@isastur.com