

Spring
Professional

LHH Recruitment
Solutions

Guía salarial Energía 2022



El sector energético ha estado en el punto de mira en los últimos meses. A los continuos récords en la escalada del precio de la electricidad y los consecuentes debates sobre las alternativas energéticas, se han sumado las continuas medidas e iniciativas de carácter normativo que tienen por objetivo fomentar la transición energética.

Después de varios compromisos a nivel europeo por la lucha contra el cambio climático centrados en terminar con la financiación de combustibles fósiles, los países firmantes de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26) **se comprometen a poner fin a la financiación pública del carbón, el petróleo y el gas en el extranjero para finales de 2022** y a destinar un total aproximado de 20.400 millones de euros al

fomento de energías limpias. Por lo tanto, este año va a ser crucial para replantear el sistema energético y adecuarlo a la situación, las necesidades y las demandas del país.

El debate en torno al coste de la energía y las fluctuaciones del precio del gas durante los primeros meses del año han planteado dudas sobre cómo conseguir abaratar precios, pero sin perder de vista el objetivo de alcanzar modelos de generación más respetuosos con el medio ambiente.



ENERGÍAS RENOVABLES

Las energías renovables son desde luego la respuesta en ambos casos y presentan numerosas oportunidades: el coste del MW producido actualmente con gas se mueve en una horquilla de precios de entre 150 y 300 euros, mientras que, con un coste de 45€/MWh, las renovables permiten cubrir costes y obtener una rentabilidad mayor.

Independientemente de la subida de precios, la necesidad de cambiar el modelo de producción y consumo energético para llegar a un modelo energético sostenible, limpio e integral va a ser clave en las próximas décadas. Las renovables se han convertido en las energías con mayor grado de inversión, lo que da un gran impulso a la transición energética. Los presupuestos de 2022 han crecido un 3,8% más que el pasado año e integran los 27.633 millones de euros correspondientes a los fondos europeos. España destinará un 40% de esa cantidad a los sectores de industria, energía, I+D+i y digitalización.

Las renovables se abarataron el pasado año y, además, multiplicaron su contribución, aumentando significativamente la potencia instalada. Durante el 2021, se instalaron 227 gigavatios (GW) de capacidad de energías verde en todo el mundo, un dato récord que espera un crecimiento del 20% durante 2022, llegando a las 270 GW adicionales. Hasta el 46,6% de la electricidad que demandó España durante 2021 fue producida por fuentes limpias de energía, y renovables.

Por otro lado, la adopción de las energías renovables pasará por un importante

desarrollo tecnológico. Uno de los grandes pasos ha sido el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de Energías Renovables, Hidrógeno Renovable y Almacenamiento (ERHA), con el que se pretende dar un gran impulso al desarrollo de las energías limpias.

- El almacenamiento energético será clave para estimular el uso de energías limpias. El impulso de un modelo de almacenamiento de estas características requerirá que se impulsen ciertos elementos, como es el caso de las baterías.
- Otras tecnologías también serán necesarias para la transición energética, como el hidrógeno, esenciales para la reducción de los gases de efecto invernadero durante los próximos años.
- El año 2022 debe ser el año en el que la transición hacia la movilidad eléctrica tome un impulso definitivo ya que es una de las grandes apuestas del gobierno en su plan de recuperación. Hasta 3.000 M€ de este plan se destinarán al sector del vehículo eléctrico, así como a infraestructuras de las estaciones de carga.

IMPACTO EN EL EMPLEO

Las fuentes renovables de producción eléctrica generarán en España 468.000 empleos en los próximos 10 años, de los cuales 350.000 serán directos y algo más de 118.000, indirectos. La energía solar será la tecnología verde que más contribuirá a la creación de empleo, por delante de la eólica.

Andalucía encabeza este capítulo. Según las estimaciones, esta comunidad creará 106.000 puestos de trabajo directos e indirectos. La región tiene solicitado actualmente el enganche de 55.924 MW fotovoltaicos y 4.426 MW eólicos.

En segundo lugar, se sitúa Castilla y León, comunidad en la que se crearán 62.000 empleos ligados a las energías renovables.

Hoy en día cuenta con 29.815 MW de energía fotovoltaica y 19.740 de eólica en trámite de enganche a la red.

La tercera región que más contribuirá a la creación de empleo es Aragón, con 58.000 puestos de trabajo. En este caso, la comunidad aragonesa tiene solicitado el enganche de 24.781 MW fotovoltaicos y 15.402 MW eólicos.

Analizamos a continuación los puestos más relevantes dentro del sector según áreas empresariales.

Perfil mejor pagado

Perfil más demandado

Energía

Project Manager Renovables
(Fotovoltaica o Eólico)

Responsable de Seguridad,
Sostenibilidad, Salud,
Calidad y Medio Ambiente



Responsable de Seguridad, Sostenibilidad, Salud, Calidad y Medio Ambiente

El/la responsable de Seguridad, Salud, Sostenibilidad, Calidad y Medioambiente se encarga de establecer políticas en estas materias y dirigir las acciones pertinentes para asegurar su difusión y aplicación. Debe asegurarse del cumplimiento de la legislación vigente, la seguridad en los accesos y vigilancia de las instalaciones de la empresa.

Cobran especial importancia que los/las profesionales tengan experiencia en las fases de construcción de las plantas solares y parques fotovoltaicos por el gran desarrollo que están experimentando, así como en la fase operativa y de mantenimiento.

Requisitos: Ingeniería superior (Industrial, mecánica, energética o similar), con Máster en Prevención de Riesgos Laborales

en tres especialidades (Seguridad en el trabajo, Higiene industrial y Ergonomía y Psicología aplicada). Nivel alto de inglés y disponibilidad para viajar a nivel nacional ya que suelen supervisar varias plantas y parques por todo el territorio.

Competencias: Orientación a la calidad y al cliente, negociación, trabajo en equipo, impacto e influencia.

MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	45.000-50.000€	45.000-50.000€	50.000-75.000€
Cataluña	45.000-50.000€	45.000-50.000€	50.000-75.000€
País Vasco	45.000-50.000€	45.000-50.000€	50.000-75.000€
Aragón	38.250-42.500€	38.250-42.500€	42.500-63.750€
Galicia	42.750-47.500€	42.750-47.500€	47.500-71.250€
Asturias	42.750-47.500€	42.750-47.500€	47.500-71.250€
Valencia	45.000-50.000€	45.000-50.000€	50.000-75.000€
Andalucía	36.000-40.000€	36.000-40.000€	40.000-60.000€
Murcia	36.000-40.000€	36.000-40.000€	40.000-60.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	35.000-40.000€	40.000-45.000€	45.000-50.000€
Cataluña	35.000-40.000€	40.000-45.000€	45.000-50.000€
País Vasco	35.000-40.000€	40.000-45.000€	45.000-50.000€
Aragón	29.750-34.000€	34.000-38.250€	38.250-42.500€
Galicia	33.250-38.000€	38.000-42.750€	42.750-47.500€
Asturias	33.250-38.000€	38.000-42.750€	42.750-47.500€
Valencia	35.000-40.000€	40.000-45.000€	45.000-50.000€
Andalucía	28.000-32.000€	32.000-36.000€	36.000-40.000€
Murcia	28.000-32.000€	32.000-36.000€	36.000-40.000€

*El salario variable/bonus, en función de los objetivos corporativos no individuales, es del 10% tanto en multinacional como en pyme.

Ingeniero Eléctrico de Fotovoltaica

La energía fotovoltaica está llamada a ser la protagonista de los próximos años. Esta figura participa en la ingeniería básica y de detalle de planta fotovoltaicas, en las especificaciones técnicas para la compra de equipos y suministros y revisión técnica de ofertas, asegurando que cumplen los requerimientos técnicos. También se encarga de la supervisión técnica de los proyectos para asegurar el cumplimiento de requisitos para la conexión a la red y de la elaboración de documentación contractual para los proyectos de licitación de plantas fotovoltaicas.

Las empresas que requieren estos perfiles desarrollan proyectos de renovables tanto para generación como para instalaciones de autoconsumo y también son empresas de generación eléctrica/energética.

Requisitos: Se buscan perfiles con formación universitaria superior en Ingeniería Eléctrica o en Ingeniería Industrial con especialidad eléctrica y conocimientos de bases de datos y normativa eléctrica. La mayoría de las empresas que solicitan estas posiciones están desarrollando proyectos no sólo en España, por lo que precisan candidatos con un alto nivel de inglés.

Las empresas también buscan candidatos/as con experiencia de entre 3 y 5 años en el diseño de plantas y que hayan llegado hasta la ingeniería de detalle.

Competencias: Las competencias requeridas para esta posición incluyen capacidad comunicativa, trabajo en equipo, compromiso y responsabilidad, orientación al cliente, capacidad analítica, orientación al detalle, gestión de equipos y capacidad de dirección y planificación.



MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
Cataluña	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
País Vasco	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
Aragón	29.750-34.000€	34.000-42.500€	42.500-51.000€
Galicia	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-57.000€
Asturias	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-57.000€
Valencia	30.000-35.000€	35.000-45.000€	50.000-65.000€
Andalucía	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-48.000€
Murcia	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-48.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	35.000-40.000€	40.000-45.000€	45.000-50.000€
Cataluña	35.000-40.000€	40.000-45.000€	45.000-50.000€
País Vasco	35.000-40.000€	40.000-45.000€	45.000-50.000€
Aragón	29.750-34.000€	34.000-38.250€	38.250-42.500€
Galicia	33.250-38.000€	38.000-42.750€	42.750-47.500€
Asturias	33.250-38.000€	38.000-42.750€	42.750-47.500€
Valencia	30.000-35.000€	35.000-40.000€	40.000-55.000€
Andalucía	28.000-32.000€	32.000-36.000€	36.000-40.000€
Murcia	28.000-32.000€	32.000-36.000€	36.000-40.000€

*El salario variable, entendido como bonus anual en función de los objetivos globales de la empresa, es del 10% tanto en multinacional como en pyme.

Project Manager Renovables

El/la Project Manager de renovables se dedica a ámbitos como la energía solar, eólica, biocombustibles, térmica o hidrógeno verde. Se encarga de la organización, el planeamiento y el control de los recursos con la finalidad de alcanzar los objetivos propuestos para lograr el éxito en uno o varios proyectos dentro de las limitaciones establecidas. Estas limitaciones suelen ser el alcance, el tiempo, la calidad y el presupuesto.

Entre sus funciones está el liderazgo de equipo, la coordinación de todas las partes interesadas del proyecto, el control de los recursos asignados al proyecto con el fin de cumplir con los objetivos marcados, la gestión de las restricciones del proyecto (alcance, cronograma, costo, calidad, etc.) y la aplicación de un estándar para dirigir los proyectos, que, en el caso de la Guía del PMBOK, implica áreas de conocimiento como: integración, alcance, calendario, costes, calidad, personas, comunicaciones, riesgos y compras.

De ser experto/a en aplicar el conocimiento, los procesos, las habilidades, las herramientas y las técnicas precisas en cada momento para incrementar la probabilidad de éxito de los proyectos. Además, debe planificar, organizar, coordinar y controlar de forma efectiva y eficiente.

Requisitos: Formación universitaria en Ingeniería. Nivel de inglés alto. Se suelen valorar los MBA y tener certificación PMP. Disponibilidad para cambio de residencia en función de los proyectos.

Competencias: Un/a Project Manager debe planificar, organizar, coordinar y controlar de forma efectiva y eficiente, pero, sin duda, la competencia más determinante para esta posición es la personal, la capacidad de motivar y guiar al equipo para que alcance los objetivos del proyecto equilibrando las restricciones con las que ineludiblemente se encontrará en el camino.

MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-60.000€	50.000-70.000€	60.000-90.000€
Cataluña	40.000-60.000€	50.000-70.000€	60.000-90.000€
País Vasco	40.000-60.000€	50.000-70.000€	60.000-90.000€
Aragón	34.000-51.000€	42.500-59.500€	51.000-76.500€
Galicia	38.000-57.000€	47.500-66.500€	57.000-85.500€
Asturias	38.000-57.000€	47.500-66.500€	57.000-85.500€
Valencia	40.000-50.000€	50.000-70.000€	60.000-85.000€
Andalucía	32.000-48.000€	40.000-56.000€	48.000-72.000€
Murcia	32.000-48.000€	40.000-56.000€	48.000-72.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-50.000€	45.000-60.000€	50.000-70.000€
Cataluña	40.000-50.000€	45.000-60.000€	50.000-70.000€
País Vasco	40.000-50.000€	45.000-60.000€	50.000-70.000€
Aragón	34.000-42.500€	38.250-51.000€	34.000-59.500€
Galicia	38.000-47.500€	42.750-57.000€	47.500-66.500€
Asturias	38.000-47.500€	42.750-57.000€	47.500-66.500€
Valencia	40.000-50.000€	45.000-60.000€	60.000-80.000€
Andalucía	32.000-40.000€	36.000-48.000€	40.000-56.000€
Murcia	32.000-40.000€	36.000-48.000€	40.000-56.000€

*El salario variable/bonus oscila entre el 10% y el 15% tanto en multinacional como en pyme.

Ingeniero de Desarrollo y promoción Fotovoltaica

Entre las funciones de estos perfiles está gestionar el desarrollo de proyectos, incluyendo la planificación, tramitación de los permisos, licencias y autorizaciones, negociación con otros promotores y coordinación con Ingeniería y Legal bajo la supervisión del director territorial, con el objetivo de conseguir el cumplimiento de los hitos marcados en tiempo y forma hasta el RtB.

Requisitos: Se buscan candidatos/as con Grado superior, siendo muy valorada la formación en Ingeniería Industrial, Civil y/o Eléctrica. También se valoran mucho los estudios de postgrado relacionados con energía renovable. Se requiere conocimiento del sector de energía renovable con una experiencia mínima de 2-3 años desempeñando los mismos

roles o similares. El inglés alto es básico dado que los proyectos que realizan las empresas son nacionales e internacionales y en cuanto a herramientas, las empresas solicitan el manejo de Microsoft Office, Microsoft Project o herramientas similares de gestión de proyectos; Autocad, PVSyst, PVcase...

Competencias: Trabajo en equipo, habilidades de comunicación y negociación en la interlocución con clientes, promotores y Administraciones Públicas.



MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	30.000-35.000€	35.000-50.000€	50.000-70.000€
Cataluña	30.000-35.000€	35.000-50.000€	50.000-70.000€
País Vasco	30.000-35.000€	35.000-50.000€	50.000-70.000€
Aragón	25.500-29.750€	29.750-42.500€	42.500-59.500€
Galicia	28.500-33.250€	33.250-47.500€	47.500-66.500€
Asturias	28.500-33.250€	33.250-47.500€	47.500-66.500€
Valencia	30.000-35.000€	35.000-50.000€	50.000-75.000€
Andalucía	24.000-28.000€	28.000-40.000€	40.000-56.000€
Murcia	24.000-28.000€	28.000-40.000€	40.000-56.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	30.000-35.000€	35.000-45.000€	45.000-60.000€
Cataluña	30.000-35.000€	35.000-45.000€	45.000-60.000€
País Vasco	30.000-35.000€	35.000-45.000€	45.000-60.000€
Aragón	25.500-29.750€	29.750-38.250€	38.250-51.000€
Galicia	28.500-33.250€	33.250-42.750€	42.750-57.000€
Asturias	28.500-33.250€	33.250-42.750€	42.750-57.000€
Valencia	30.000-35.000€	35.000-45.000€	45.000-70.000€
Andalucía	24.000-28.000€	28.000-36.000€	36.000-48.000€
Murcia	24.000-28.000€	28.000-36.000€	36.000-48.000€

*Salarios con variable incluido, entendido como bonus anual en función de los objetivos globales de la empresa, que suele oscilar entre el 10% y el 15% en multinacional y el 10% en pyme.

Asset Manager Fotovoltaica

Es la figura que se encarga de la gestión de los activos de la empresa. En ocasiones supervisa también al responsable de operativa y mantenimiento de la planta solar o el parque eólico, por lo que, además de conocimientos financieros y de negocio, debe tener una fuerte base técnica.

Es el/la responsable de la gestión continua de las tareas financieras, comerciales y administrativas necesarias para garantizar un óptimo rendimiento de una planta de energía solar fotovoltaica o de una cartera de plantas, pudiendo incluir además las tareas de gestión de la O&M.

Requisitos: Ingeniería superior (Industrial, Mecánica, Energética o similar), formación financiera o MBA. Es necesario también un nivel alto de inglés y la disponibilidad para viajar tanto a nivel nacional como internacional.

Competencias: Gran orientación al cliente, habilidades de negociación, comunicación oral y escrita clara, motivación para el desarrollo empresarial y habilidades organizativas y sociales.



MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-45.000€	45.000-60.000€	60.000-80.000€
Cataluña	40.000-45.000€	45.000-60.000€	60.000-80.000€
País Vasco	40.000-45.000€	45.000-60.000€	60.000-80.000€
Aragón	34.000-38.250€	38.250-51.000€	51.000-68.000€
Galicia	38.000-42.750€	42.750-57.000€	57.000-76.000€
Asturias	38.000-42.750€	42.750-57.000€	57.000-76.000€
Valencia	35.000-40.000€	40.000-50.000€	55.000-65.000€
Andalucía	32.000-36.000€	36.000-48.000€	48.000-64.000€
Murcia	32.000-36.000€	36.000-48.000€	48.000-64.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
Cataluña	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
País Vasco	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
Aragón	29.750-34.000€	34.000-42.500€	42.500-51.000€
Galicia	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-57.000€
Asturias	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-57.000€
Valencia	35.000-38.000€	38.000-48.000€	50.000-60.000€
Andalucía	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-48.000€
Murcia	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-48.000€

*Salarios con variable incluido, que suele oscilar entre el 10% y el 15% en multinacional y el 10% en pyme.

Especialista en Movilidad eléctrica

La movilidad eléctrica es una de las grandes apuestas del proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de Energías Renovables. En este marco varias empresas se están volcando en el desarrollo de esta línea de negocio de infraestructuras de Vehículo Eléctrico (VE) en España.

Se buscan ingenieros/as que aporten tanto el conocimiento técnico como la visión global de negocio. Sus funciones engloban:

- La gestión de la implementación del plan de expansión de cargadores eléctricos de ámbito público y privado.
- Colaborar en la definición de propuestas comerciales, así como la estandarización de una oferta única. Identificar propietarios privados/públicos y socios minoristas para la implementación de posibles puntos de recarga para vehículos eléctricos (EVCP).
- Definir la solución técnica óptima para las nuevas oportunidades.
- Elaboración y revisión de presupuestos de obra.

- Cálculo de esquemas unifilares y dimensionado de secciones de conductores, protecciones eléctricas, etc.

- Optimizar el proceso de instalación, así como el coste de mantenimiento.

Los requisitos engloban experiencia y conocimientos en varias áreas:

- Ingeniería eléctrica o similar.
- Conocimiento en el sector de la movilidad eléctrica y experiencia de al menos 2 años.
- Profundo conocimiento del mercado inmobiliario de la zona, la normativa local de los vehículos eléctricos y cualquier otra información relevante relacionada con la implantación de los vehículos eléctricos.
- Conocimiento del REBT y el RAT (Regulación Electrotécnico).
- Nociones de los procedimientos administrativos para la solicitud de subvenciones, nuevos suministros eléctricos, permisos de obra, etc.
- Deseable conocimiento sobre la nueva tarificación eléctrica.

MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	30.000-35.000€	35.000-50.000€	50.000-60.000€
Cataluña	30.000-35.000€	35.000-50.000€	50.000-60.000€
País Vasco	30.000-35.000€	35.000-50.000€	50.000-60.000€
Aragón	25.500-29.750€	29.750-42.500€	42.500-51.000€
Galicia	28.500-33.250€	33.250-47.500€	47.500-57.000€
Asturias	28.500-33.250€	33.250-47.500€	47.500-57.000€
Valencia	30.000-33.000€	35.000-45.000€	50.000-60.000€
Andalucía	24.000-28.000€	28.000-40.000€	40.000-48.000€
Murcia	24.000-28.000€	28.000-40.000€	40.000-48.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	30.000-35.000€	35.000-45.000€	45.000-55.000€
Cataluña	30.000-35.000€	35.000-45.000€	45.000-55.000€
País Vasco	30.000-35.000€	35.000-45.000€	45.000-55.000€
Aragón	25.500-29.750€	29.750-38.250€	38.250-46.750€
Galicia	28.500-33.250€	33.250-42.750€	42.750-52.250€
Asturias	28.500-33.250€	33.250-42.750€	42.750-52.250€
Valencia	30.000-33.000€	35.000-40.000€	45.000-55.000€
Andalucía	24.000-28.000€	28.000-36.000€	36.000-44.000€
Murcia	24.000-28.000€	28.000-36.000€	36.000-44.000€

*Salarios con variable incluido, que suele oscilar entre el 10% y el 15% en multinacional y el 10% en pyme.

Responsable de Desarrollo de Negocio Energético

Es el/la responsable de mantener el pulso en los mercados energéticos, identificar nuevas oportunidades y generar relaciones que conduzcan a acuerdos de venta de energía a largo plazo con clientes industriales, comerciales y de servicios públicos. Además, promueve asociaciones con compradores de energía tradicionales y no tradicionales, y construye y mantiene relaciones con posibles compradores, clientes existentes, asesores renovables y organizaciones de sostenibilidad.

Este/a responsable debe establecer un plan para priorizar y ejecutar las actividades de desarrollo del proyecto de acuerdo con los objetivos de cada región; así como evaluar oportunidades y relaciones desde un punto de vista táctico y financiero con el objetivo de desarrollar nuevas oportunidades de contratación.

Se encarga de la gestión de todos los aspectos de la generación de energía,

incluida la prospección, RFP, bilaterales, estrategias de licitación, fijación de precios, selección y negociaciones de PPA. También da apoyo en la investigación de mercado y el impulso de campañas de marketing y articulación de puntos de referencia internos y externos relacionados con el suministro de energía renovable, servicios y nuevos modelos de negocio.

Requisitos: Ingeniería superior (Industrial, Mecánica, Energética o similar), experiencia en el desarrollo de proyectos de energía renovable. Nivel alto de inglés además de francés o italiano y disponibilidad para viajar tanto a nivel nacional como internacional.

Competencias: Gran orientación al cliente, habilidades de negociación, comunicación oral y escrita clara, motivación para el desarrollo empresarial y habilidades organizativas y sociales.

MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-45.000€	45.000-55.000€	55.000-70.000€
Cataluña	40.000-45.000€	45.000-55.000€	55.000-70.000€
País Vasco	40.000-45.000€	45.000-55.000€	55.000-70.000€
Aragón	34.000-38.250€	38.250-46.750€	46.750-59.500€
Galicia	38.000-42.750€	42.750-52.250€	52.250-66.500€
Asturias	38.000-42.750€	42.750-52.250€	52.250-66.500€
Valencia	40.000-43.000€	45.000-50.000€	55.000-70.000€
Andalucía	32.000-36.000€	36.000-44.000€	44.000-56.000€
Murcia	32.000-36.000€	36.000-44.000€	44.000-56.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-70.000€
Cataluña	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-70.000€
País Vasco	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-70.000€
Aragón	29.750-34.000€	34.000-42.500€	42.500-59.500€
Galicia	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-66.500€
Asturias	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-66.500€
Valencia	35.000-40.000€	40.000-48.000€	50.000-65.000€
Andalucía	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-56.000€
Murcia	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-56.000€

*Salarios con variable incluido, que suele oscilar entre el 15% y el 30% en multinacional y entre el 10% y el 25% en pyme.

Ingenieros de Diseño de líneas de alta tensión y subestaciones

El/la Ingeniero/a de diseño de líneas de alta tensión se encarga de la realización de proyectos de ejecución de centrales eléctricas y de la elaboración de estudios técnicos y comerciales en el campo de la electricidad para Baja, Media y Alta Tensión. Lleva a cabo los cálculos y diseño de instalaciones eléctricas en AT/MT, por lo que se le requiere manejar el dimensionamiento de transformadores de potencia y de medida, celdas de Media Tensión, centros de transformación, subestaciones eléctricas y de líneas eléctricas de Alta Tensión. También debe hacer los cálculos y el diseño de instalaciones eléctricas en BT, por lo que se encarga del dimensionamiento de cuadros en baja tensión, líneas de alimentación y cableado de distribución, cálculos de cortocircuitos, estudios luminotécnicos...

Entre sus funciones, también destaca la supervisión de los sistemas de puesta a tierra, la valoración económica de las instalaciones eléctricas diseñadas, la supervisión de la ejecución de los trabajos eléctricos de campo, así como la verificación de trabajos de control y programación para la implantación de tecnología en exclusiva en las plantas.

Requisitos: Ingeniería Superior Industrial (Especialidad Eléctrica) o Ingeniería Eléctrica. Nivel medio-alto de inglés. Manejo de programas como PVsyst, Helios 3D y/o específicos de cálculos.

Competencias: capacidad organizativa, orientación a resultados, habilidades de trabajo en equipo y proactividad.



MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	35.000-40.000€	40.000-55.000€	55.000-65.000€
Cataluña	35.000-40.000€	40.000-55.000€	55.000-65.000€
País Vasco	35.000-40.000€	40.000-55.000€	55.000-65.000€
Aragón	29.750-34.000€	34.000-46.750€	46.750-55.250€
Galicia	33.250-38.000€	38.000-52.250€	52.250-61.750€
Asturias	33.250-38.000€	38.000-52.250€	52.250-61.750€
Valencia	35.000-40.000€	40.000-55.000€	55.000-65.000€
Andalucía	28.000-32.000€	32.000-44.000€	44.000-52.000€
Murcia	28.000-32.000€	32.000-44.000€	44.000-52.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
Cataluña	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
País Vasco	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
Aragón	29.750-34.000€	34.000-42.500€	42.500-51.000€
Galicia	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-57.000€
Asturias	33.250-38.000€	38.000-47.500€	47.500-57.000€
Valencia	35.000-40.000€	40.000-50.000€	50.000-60.000€
Andalucía	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-48.000€
Murcia	28.000-32.000€	32.000-40.000€	40.000-48.000€

*El salario variable/bonus es del 10% tanto en multinacional como en pyme.

Responsable de Desarrollo y operaciones de Hidrógeno verde

El/la responsable de Desarrollo y Operaciones de Hidrógeno Verde aúna la parte técnica, la parte de desarrollo de negocio y la parte de I+D. Sus funciones incluyen el análisis de la viabilidad de los proyectos de H₂, y llevar a cabo todas las fases para su desarrollo asegurando el cumplimiento de los estándares de calidad y seguridad, así como su ejecución a tiempo.

Además, se encarga de la interlocución y coordinación con organismos (Ayuntamientos, Ministerio de Industria, Comunidades Autónomas) para la obtención de permisos, licencias, autorizaciones y gestiones administrativas necesarias para la promoción de las plantas y proyectos medioambientales. También gestiona las negociaciones para el cierre de contratos y es la cara visible para clientes, proveedores, subcontratas y equipos.

Requisitos: Ingeniería Superior y, al menos, 3 años de experiencia en gestión de proyectos energéticos de Gas/LNG, biogás, biomasa o hidrógeno. Es imprescindible un gran conocimiento de la normativa y de toda la cadena de valor del hidrógeno, especialmente de las tecnologías de producción de hidrógeno a través de electrólisis y transformación de hidrógeno a través de pilas de combustible. Nivel alto de inglés. Disponibilidad para viajar y trabajar por proyectos.

Competencias: Proactividad, capacidad de realizar tareas de forma autónoma, habilidad de negociación, motivación para el desarrollo empresarial y creación de redes, y vocación de orientación a objetivos y resultados.



MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-50.000€	50.000-70.000€	70.000-90.000€
Cataluña	40.000-50.000€	50.000-70.000€	70.000-90.000€
País Vasco	40.000-50.000€	50.000-70.000€	70.000-90.000€
Aragón	34.000-42.500€	42.500-59.500€	59.500-76.500€
Galicia	38.000-47.500€	47.500-66.500€	66.500-85.500€
Asturias	38.000-47.500€	47.500-66.500€	66.500-85.500€
Valencia	40.000-50.000€	50.000-70.000€	70.000-90.000€
Andalucía	32.000-40.000€	40.000-56.000€	56.000-72.000€
Murcia	32.000-40.000€	40.000-56.000€	56.000-72.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-80.000€
Cataluña	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-80.000€
País Vasco	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-80.000€
Aragón	34.000-42.500€	42.500-51.000€	51.000-68.000€
Galicia	38.000-47.500€	47.500-57.000€	57.000-76.000€
Asturias	38.000-47.500€	47.500-57.000€	57.000-76.000€
Valencia	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-80.000€
Andalucía	32.000-40.000€	40.000-48.000€	48.000-64.000€
Murcia	32.000-40.000€	40.000-48.000€	48.000-64.000€

*Salarios con variable incluido, del 20% en multinacional y el 15% en pyme.

Ingeniero de I+D de soluciones para el almacenamiento de energías renovables

Es el/la responsable de unidad del área de innovación y nuevos negocios, y está involucrado/a en el análisis medioambiental, dinámica del mercado, análisis de casos de negocio e informes de alto nivel. Lleva a cabo el análisis de startups, alianzas y oportunidades de capital de riesgo.

En el área de almacenamiento, se encarga de coordinar el seguimiento tecnológico y de la dinámica del mercado (previsiones, evolución de precios...), el contacto con tecnólogos, de la participación en asociaciones y de la monitorización de diferentes tecnologías.

Las principales funciones que lleva a cabo en su día a día son: la elaboración de los programas de trabajo, la planificación, dirección, coordinación y supervisión del trabajo del equipo, el control y la gestión del presupuesto, de la identificación y búsqueda de nuevas oportunidades, de la coordinación de las relaciones correspondientes a su proyecto con otras instituciones públicas o privadas, de la realización de las justificaciones técnicas

sobre los proyectos financiados y los informes técnicos de los proyectos de cliente, y de la supervisión, generación y aprobación de los informes de laboratorio generados en las investigaciones.

Las empresas interesadas en este perfil buscan un ingeniero superior con experiencia en investigación y nuevas tecnologías, así como experiencia en solicitud de subvenciones europeas. En algunos casos, será necesario el doctorado para poder realizar investigaciones, en otros, cuando se vaya a dirigir a un equipo de investigadores, se solicitará MBA.

Este/a profesional debe contar con capacidades como la gestión de proyectos, el liderazgo, la innovación, la estrategia, el análisis financiero, la dinámica del mercado, la planificación y estimación de costos, conocimiento de renovables, análisis estructural, hidráulica, análisis geotécnico, due diligence, tecnología, transición energética y definición de nuevo modelo de negocio.



MULTINACIONAL

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-70.000€
Cataluña	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-70.000€
País Vasco	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-70.000€
Aragón	34.000-42.500€	42.500-51.000€	51.000-59.500€
Galicia	38.000-47.500€	47.500-57.000€	57.000-66.500€
Asturias	38.000-47.500€	47.500-57.000€	57.000-66.500€
Valencia	40.000-50.000€	50.000-60.000€	60.000-70.000€
Andalucía	32.000-40.000€	40.000-48.000€	48.000-56.000€
Murcia	32.000-40.000€	40.000-48.000€	48.000-56.000€

PYME

	De 3 a 5 años	De 5 a 10 años	Más de 10 años
Madrid	40.000-45.000€	45.000-60.000€	60.000-70.000€
Cataluña	40.000-45.000€	45.000-60.000€	60.000-70.000€
País Vasco	40.000-45.000€	45.000-60.000€	60.000-70.000€
Aragón	34.000-38.250€	38.250-51.000€	51.000-59.500€
Galicia	38.000-42.750€	42.750-57.000€	57.000-66.500€
Asturias	38.000-42.750€	42.750-57.000€	57.000-66.500€
Valencia	40.000-45.000€	45.000-60.000€	60.000-70.000€
Andalucía	32.000-36.000€	36.000-48.000€	48.000-56.000€
Murcia	32.000-36.000€	36.000-48.000€	48.000-56.000€

*El salario variable, entendido como bonus anual en función de los objetivos globales de la empresa, es del 10% tanto en multinacional como en pyme.



Spring
Professional

LHH Recruitment
Solutions