



PRÁCTICAS

1 PRÁCTICA OFERTADA

EMPRESA: IBERDROLA, S.A.
<https://www.iberdrola.es/>

PERSONA DE CONTACTO: DIANA
dvaras@iberdrola.es

PRÁCTICAS OFERTADAS:

Nº PLAZAS OFERTADAS: 1
LUGAR DE TRABAJO: SALAMANCA
DURACIÓN: 6 MESES
BOLSA DE ESTUDIO: SÍ (900€/MES)

ACTIVIDADES: (que desarrollará el estudiante)

Equipos portátiles de puesta a tierra: Inventario de equipos a los que les aplica el Reglamento de Equipos a Presión (REP). Creación de base de datos con el estado actual de los transformadores de la Cuenca, partiendo de los ensayos y análisis realizados. En base al histórico, realizar seguimiento y evolución de los distintos parámetros.

Elaboración de un documento que integre los repuestos críticos de los grupos reversibles.

Evaluación de su impacto en la disponibilidad de la máquina. Clasificación en base a coste.

Automatización de los informes que realizamos de las inspecciones a los talleres externos.

PERFILES DEMANDADOS: Estudiantes de Grado

TITULACIONES: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

IDIOMAS: Inglés B2/C1

INFORMÁTICA: Paquete Office

COMPETENCIAS: Interés en energías renovables, digitalización y sostenibilidad, capacidad de trabajo en equipo, proactividad y pensamiento analítico.