

PRÁCTICAS CON OPCIÓN A CONTRATO AYESA

PRÁCTICAS 1

Oficina: AYESA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, INDUSTRIA (EDIFICIO ALIA, C/Marie Curie, 2, 41092 Sevilla)

Tutor: Dpto. INDUSTRIA, T&D

Tareas:

- Desarrollo de ingeniería de detalle para el montaje electromecánico de subestaciones de Transporte (Red Eléctrica de España).
- Interpretación de normalización, condicionantes técnicos y requerimientos específicos.
- Soporte al equipo de proyecto, revisión de planos constructivos.
- Elaboración de documentos técnicos (memorias, pliegos de condiciones, mediciones y modelos normalizados s/compañía)
- Cálculos eléctricos.
- Gestión de material.

Horario deseado: 9:00 a 15:00

Régimen de teletrabajo: Presencial

PRÁCTICAS 2

Oficina: AYESA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, INDUSTRIA (EDIFICIO ALIA, C/Marie Curie, 2, 41092 Sevilla)

Tutor: Dpto. INDUSTRIA, T&D

Tareas:

- Desarrollo de ingeniería técnico-administrativa para la elaboración de proyectos de tramitación de subestaciones y líneas asociadas a parque de generación renovable.
- Interpretación de normalización, condicionantes técnicos y requerimientos específicos.
- Soporte al equipo de proyecto, revisión de planos básicos y de ejecución.
- Elaboración de documentos técnicos (memorias, pliegos de condiciones, mediciones y modelos normalizados s/compañía)
- Cálculos eléctricos.

Horario deseado: 9:00 a 15:00

Régimen de teletrabajo: Presencial

Interesad@s contactar con:

Javier Mtz. Abellanos

Ingeniería de Subestaciones T&D

jmartinezd@ayesa.com