

**EMPRESA DEL GRUPO CORPORACIÓN EMPRESARIAL DE NAVARRA, CPEN,
SELECCIONA**

- **PERFIL REQUERIDO: ARQUITECTO PARA LA OFICINA COMARCAL DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN VIVIENDA Y URBANISMO DE LA ZONA BAZTAN-BIDASOA UBICADA EN DONEZTEBE/SANTESTEBAN**

Finalidad del puesto:

- Asesoramiento urbanístico a Ayuntamientos y ciudadanos de la zona de Baztan-Bidasoa.
- Apoyo puntual al servicio de promoción de vivienda de Nasuvinsa en la zona.

Principales tareas:

- Asesoramiento a la entidad local y al público acerca de la planificación territorial y urbanística, la gestión y usos del suelo y las intervenciones en la edificación.
- Redacción de informes urbanísticos para las Entidades Locales.
- Redacción de informes para la concesión de licencias municipales.
- Inspecciones de obras e informes de ruina.
- Memorias valoradas de obras municipales.
- Elaboración de certificados técnicos.
- Otras tareas derivadas del apoyo técnico a las entidades locales para el ejercicio efectivo y pleno de sus competencias en materia de urbanismo y vivienda.

Requisitos:

- Formación académica:
 - o Titulado en Arquitectura con formación específica en urbanismo.
 - Se valorará la formación post-grado especialmente en materias relacionadas con la ordenación territorial y el urbanismo.
- Experiencia:
 - o Experiencia mínima de 3 años en materia de urbanismo.
 - Se valorará la experiencia en tareas de asesoramiento a Ayuntamientos.
 - Se valorará la experiencia en el manejo de la normativa estatal y autonómica en materia de urbanismo, vivienda, ambiental, obras públicas y otras relacionadas.

- Informática:
 - o Usuario avanzado de Microsoft Office 2007 o superior (Word, Excel, Power Point, Outlook), Autocad, Presto.
 - o Manejo de herramientas de información territorial y urbanística.
- Idiomas:
 - o Imprescindible conocimiento hablado y escrito de euskera.
- Otros requisitos:
 - o Imprescindible carnet de conducir B y vehículo propio.
- Otras habilidades
 - o Habilidades sociales y de comunicación.
 - o Capacidad de análisis y síntesis.