

ENTIDAD COLABORADORA DE CERTIFICACIÓN URBANÍSTICA

OFERTA DE EMPLEO ECCU COAMU

1 DESCRIPCIÓN DEL PUESTO

El Colegio Oficial de Arquitectos de la Región de Murcia abre un proceso de selección de personal, con el objeto de la adjudicación de un contrato laboral para desarrollar trabajos de control e inspección en la Entidad de Control Urbanístico del COAMU (ECCU COAMU).

2 TAREAS Y FUNCIONES

Las tareas y funciones a desarrollar se describen a continuación:

- Realización de certificados de conformidad, analizando y verificando la documentación aportada y el cumplimiento legal para la tramitación de licencias urbanísticas.
- Verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en la normativa urbanística vigente. Analizar documentación técnica y gestionar expedientes administrativos.
- Emisión de actas, certificados e informes.
- Colaborar en la preparación del procedimiento de Acreditación de la ENAC

3 REQUISITOS

- Título de arquitecto, o Grado de Arquitectura o graduado en fundamentos de la Arquitectura más el Máster Universitario en Arquitectura (habilitante).
- Ser colegiado en COAMU.
- Experiencia demostrable de 5 años en tramitación de los diferentes títulos habilitantes urbanísticos: licencias y declaraciones responsables. La experiencia se acreditará aportando certificación del órgano contratante indicativa de la fecha inicial de la prestación del servicio y su terminación así como identificación del objeto del contrato.
- Dominio de aplicaciones informáticas propias de la profesión de arquitecto.
- Persona organizada, proactiva, ágil, con capacidad de investigación, trabajo en equipo y didáctica.
- No estar incursa en ningún tipo de expediente sancionador por parte de la Comisión Deontológica de ningún Colegio de Arquitectos.
- No hallarse incursa en causa de incompatibilidad con arreglo a la legislación vigente.
- Disposición en materia de incompatibilidades.
- Compromiso de imparcialidad, confidencialidad e independencia.

4 CRITERIOS SELECTIVOS PARA OBTENCIÓN DEL PUESTO

- Conocimiento y valía en función del currículum y experiencia en el ejercicio de la profesión en las tareas descritas.

-Conocimiento de ordenanzas municipales y de la Normativa urbanística de la Región de Murcia, Planes generales y CTE, así como de la tramitación de los diferentes títulos habilitantes urbanísticos: licencias y declaraciones responsables.

- Eventual entrevista personal

5 SE OFRECE

- Incorporación inmediata a un puesto técnico de contratación indefinida.
- Remuneración de acuerdo con el Convenio Colectivo del COAMU y perfil del candidato.
- Horario laboral con jornadas de mañana, con posibilidades de dos tardes a la semana. Dedicación: 25 horas semanales.

6 INCOMPATIBILIDADES

- Cualquier miembro de Junta de Gobierno.
- Se cumplirá lo indicado en el artículo 36 del Decreto-ley nº1/2025, de 5 de junio, de Simplificación Administrativa de la región de Murcia:
 1. *Las entidades colaboradoras de certificación, o, tratándose de colegios profesionales, los colegiados actuantes, no podrán tener relación con las personas, entidades o empresas que los contraten para ejercer sus funciones, o con las que participen en el diseño o ejecución de la actividad o proyecto sujeto a su consideración, que pueda producir conflicto de intereses que, en cualquier forma, pueda afectar a su objetividad e independencia de criterio. Se considerará que existe tal conflicto, al menos, cuando concurren las causas de abstención y recusación previstas en la legislación de régimen jurídico del sector público.*

7 TRIBUNAL

- La comisión designada estará formada por tres miembros de la Junta de Gobierno del COAMU.
- Cualquier reclamación o interpretación de las bases será resuelta por el tribunal.

8 RECEPCIÓN DE CANDIDATURAS CURRÍCULUM VITAE Y PLAZOS

- Extensión máxima: Cuatro A4 por una cara.
- Inscripción y envío de currículums: secretaria@coamu.es

La presentación al proceso de selección supone la aceptación expresa de las condiciones anteriormente expuestas.

PROCESO ABIERTO DESDE EL 23 DE DICIEMBRE DE 2025 AL 15 DE ENERO A LAS 14.00H.