

# OFERTAS DE EMPLEO:

## » OPERADOR/ TÉCNICO SDP (Ref: SDP)

INECO precisa disponer de una Bolsa de Operadores/Técnicos SDP que permita cubrir con agilidad las vacantes que se produzcan necesidades organizativas.

Los candidatos deben cumplir con los siguientes requisitos (basados en los establecidos en el Real Decreto 1238/2011, de 8 de septiembre, por el que se regula el servicio de dirección en la plataforma aeroportuaria):

- a) Tener 18 años cumplidos y estar en posesión del título de bachillerato o de un título que permita el acceso a la universidad o equivalente.
- b) Ser titular de un certificado de aptitud psicofísica en vigor que acredite, como mínimo, la capacidad psicofísica establecida en la Orden FOM/2418/2007 de 25 de julio, por la que se determinan los requisitos médicos necesarios para la obtención del certificado médico aeronáutico de clase 3 referido a la licencia de controlador de tránsito aéreo y normas concordantes.
- c) Tener un nivel de idioma operacional (4), en inglés y castellano, de la escala de calificación de competencia lingüística de la OACI, incorporada como anexo I a la Orden FOM/896/2010, de 6 de abril, por la que se regula el requisito de competencia lingüística y su evaluación.
- d) Estar en posesión de un certificado en el que se acredite que se ha superado satisfactoriamente un curso de formación inicial, teórica y práctica, aceptado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea según los requisitos mínimos establecidos en el anexo I del RD 1238/2011, o manifestar la intención y planes para cursar un curso de esas características.

## » OPERADOR/ TÉCNICO AFIS (Ref: AFIS)

INECO precisa disponer de una Bolsa de Operadores/Técnicos AFIS que permita cubrir con agilidad las vacantes que se produzcan necesidades organizativas.

Los candidatos deben cumplir con los siguientes requisitos, basados en los establecidos en el Real Decreto 1133/2010, de 10 de septiembre, por el que se regula la provisión del servicio de información de vuelo de aeródromos (AFIS):

a) Tener 18 años cumplidos y estar en posesión del título de bachillerato o de un título que faculte para el acceso a la universidad.

b) Ser titular de un certificado de aptitud psicofísica en vigor que acredite, como mínimo, la capacidad psicofísica establecida en la Orden FOM/2418/2007 de 25 de julio, por la que se determinan los requisitos médicos necesarios para la obtención del certificado médico aeronáutico de clase 3 referido a la licencia de controlador de tránsito aéreo y normas concordantes.

c) Tener un nivel de idioma operacional (4), en inglés y castellano, de la escala de calificación de competencia lingüística de la OACI, incorporada como anexo I a la Orden FOM/896/2010, de 6 de abril, por la que se regula el requisito de competencia lingüística y su evaluación.

d) Haber superado un curso de formación inicial, teórica y práctica, impartido por un proveedor de formación AFIS certificado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, o manifestar la intención y planes para cursar un curso de esas características.

## »»TÉCNICO/A DE SEGURIDAD OPERACIONAL (Ref: SEGURIDAD OPERACIONAL)

Buscamos de un titulado medio/superior aeronáutico con formación específica en seguridad aeronáutica.

Las funciones a desempeñar son:

- » Seguridad operacional de proveedores de servicios de navegación aérea, conocimientos en handling.
- » Experiencia en certificación de aeropuertos.
- » Redacción de Planes de Seguridad Operacional (PSOs) y Planes de Vigilancia de la Seguridad Operacional (PVSOs)
- » Servicios TESA (Técnico Encargado de Seguridad Aeronáutica) y TASA (Técnico Auditor de Seguridad Aeronáutica)
- » Implantación y seguimiento del SGSO (Sistema de Gestión de Seguridad Operacional)
- » Análisis de adecuación de proyectos a normas técnicas.

## » EXPERTO/A EN GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO (ATM) (Ref: ATM)

Buscamos ingeniero/as superiores o técnicos aeronáuticos o licenciados en Aeronáuticas especialista en gestión de tráfico aéreo (Air Traffic Management), con experiencia en gestión de proyectos a nivel internacional y en el entorno ATM

Se requieren especialistas para colaborar en el desarrollo de importantes proyectos a nivel nacional e internacional desarrollando e implementando sistemas, dando apoyo y soporte a la negociación internacional y recopilando y analizando datos de indicadores para dar reportes a nivel internacional.

Las funciones a desempeñar son:

- » Control del tráfico aéreo: requiere el control de la correcta y segura separación y posicionamiento de las aeronaves tanto durante el vuelo como en los pista en aterrizaje y despegue.
- » Gestión de la afluencia del tráfico aéreo: todos los vuelos realizados en, desde o hacia la Unión Europea deben tener el plan de vuelo registrado, el cual, debe de ser enviado a la central para el su análisis y registro antes del vuelo.
- » Servicios de información aeronáutica: recopilación y distribución de información necesaria para usuarios del espacio aéreo. Esta información está referida a seguridad, navegación, información técnica, administrativa o materias legales y sus actualizaciones.

## » EXPERTO/A O TÉCNICO/A EN ASISTENCIA TÉCNICA DE CONTROL Y VIGILANCIA DE OBRA (ATCV) (Ref: ATCV)

Se requieren ingenieros/as industriales o ingeniero/as técnicos aeronáuticos para trabajar como técnicos/as o expertos/as en redacción de obra civil en aeropuertos y apoyo a las asistencias técnicas de consultoría de proyectos de obra civil en aeropuertos. Deben contar con experiencia en certificación y redacción de proyectos en aeropuertos.

Las funciones a realizar serán:

- » Asistencia técnica desde la planificación del proyecto hasta la ejecución (control de la vigilancia de adecuación del campo de vuelos del aeropuerto, control y vigilancia de actuaciones de cerramiento y equipamiento en edificios de tratamiento de equipaje, aparcamientos, viales...)
- » Asistencia para la consecución de certificación de aeropuertos.

## » ESPECIALISTA EN INSTALACIONES DE SEGURIDAD Y EXPLOTACIÓN FERROVIARIA (Ref: EXPLOTACIÓN FERROVIARIA)

Buscamos ingenieros de telecomunicaciones/ industrial para hacer seguimiento y control de las obras de actualización de los sistemas ERTMS N1 y N2 a versión 2.3.0.d SRS. Deben contar con experiencia en instalaciones de seguridad y explotación ferroviaria.

Participarán, junto a un equipo de especialistas, en el seguimiento y control de obras de instalaciones de señalización ferroviaria en el subsistema ERTMS.

Las funciones a realizar serán:

- » Llevará a cabo la asistencia técnica y control de obra de sistemas ERTMS L1 y L2, así como otros sistemas ATP y CBTC.
- » Realizará la redacción y revisión de proyectos constructivos de sistemas de señalización ferroviaria.
- » Requisitos: aportar experiencia en asignación y gestión de requisitos de acuerdo a la especificación de sistemas (rendimiento, funcionales, arquitectura e interfaces) y trabajos de diseño conceptual, preliminar, detallado y final.

## EXPERTO EN INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES (SECTOR FERROVIARIO) (Ref: INSTALACIONES EDIFICIACIÓN)

Buscamos Ingeniero/as Técnicos y Superiores Industriales y/o Ingeniero/as de Telecomunicaciones para realizar el cálculo de estructuras e instalación de edificación y control de sistemas de video vigilancia.

Las funciones a realizar son:

- » **Instalaciones de Edificación:** Revisión de proyectos y asistencia técnica en obra. Ingeniería de campo, replanteos, tomas de medidas y elaboración de planos, licencias, certificación energética y estudios de eficiencia. Diseño de cuadros eléctricos, cálculo de estructuras, estudios de iluminación, realización de cálculos de líneas eléctricas de baja tensión, informes luminotécnicos y previsiones de cargas, etc...
- » **Cálculo de Instalaciones mecánicas/ eléctricas:** climatización, PCI, urbanización, PIPING, en el sector transporte y gran terciario. Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas de iluminación, de energía solar fotovoltaica, y el diseño de cuadros de mando y protección. Manejo de programas para el cálculo de líneas y cuadros (Cype, Carrier o Calener), simulación de instalaciones de alumbrado (Dialux), mediciones y presupuestos (Presto o Menfis).
- » **Actualización de sistemas de comunicaciones- telecomunicaciones:** sistemas de Videovigilancia (CCTV), control de accesos, seguridad electrónica de instalaciones y mantenimiento de dispositivos, anti-intrusión, detección de incendios, interfonía y sistemas periféricos (cámaras fijas, térmica, domos móviles, videowall, etc...
- » Otros: Estudio y Revisión de proyectos, Seguimiento, Coordinación, y Dirección de obras.

## CONSULTORES/JEFES DE PROYECTO PARA DESARROLLO DE PROYECTOS TIC EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA Y EL TRANSPORTE

**(Ref: CONSULTORES TIC)**

Buscamos Ingeniero/as Técnicos y Superiores Informáticos y/o de Telecomunicaciones para desarrollar y realizar proyectos TIC. Sus funciones serán las propias de un jefe de proyectos y/o consultores funcionales.

Los proyectos a desarrollar están relacionados con el ámbito de la ingeniería y el transporte utilizando diversas tecnologías como: Java, tecnología .NET, C Sharp, BB.DD. Oracle, HTML 4 y 5, CSS, CSS3, Javascript, Content Server y plataformas de ecommerce y opensource.

Los proyectos estarán relacionados con: integración y desarrollo de análisis de sistemas de información web y móvil, cyber-seguridad e internet.

## EXPERTO EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN (Ref: PROYECTOS EDIFICACIÓN)

Buscamos Arquitectos y Arquitectos Técnicos para colaborar en proyectos de edificación y obra líneas (carreteras, ferrocarril y alta velocidad).

Las funciones a realizar son:

- » **Análisis de estructuras** (hormigón, metálica, mixta, antiguas, nuevas, etc.) y cimentaciones (superficiales, semiprofundas y profundas). Levantamiento de planos in situ, mediciones. Obras de rehabilitación, obra nueva, adaptación y accesibilidad.
- » **Control de ejecución de obra:** Planificación de trabajos, análisis y supervisión de la obra. Control de calidad. Desarrollo proyectos básicos y de ejecución. Diseño, dibujo, especificaciones, estimaciones de recursos y planificación de intervenciones. Estudios de viabilidad técnico y económico. Preparación de la documentación para permisos de obra requeridos. Control de ejecución de acabados y certificación energética.
- » **Redacción de proyectos:** Redacción y ejecución de los proyectos tanto de edificación como de obra lineal, especialmente en el ámbito ferroviario, carreteras e instalaciones de edificación.
- » **Otros:** Estudio y Revisión de proyectos, Seguimiento, Coordinación, y Dirección de obras.