



ACTIVIDADES A APLICAR EN EL SISTEMA DE NAVEGACIÓN AÉREA (SNA)

CAPACIDADES DE CARTRONIC

- Formación para Acreditación de Inspectores en Vuelo:
 - Pilotos Inspectores.
 - Inspectores Evaluadores.
- Formación en el SNA y su Gestión de Mantenimiento.- Aeropuertos.
- Formación Directivos y Gestores de Aeropuertos.
- Formación en Gestión Ambiental Sostenible (Aeropuerto Verde) según OACI.
- Formación en Regulación y Normativa aplicable en el ámbito aeronáutico: Derecho Aeronáutico.
- Áreas de comercialización de Consultoría:
 - Aeropuerto Verde.
 - Drones y espacio Aéreo.
 - Aplicaciones embarcadas en drones y herramientas de utilidad en el mantenimiento de sistemas de ayudas visuales y radioayudas.
 - Segregación y Organización Espacio Aéreo.
- FF.HH. en el Mantenimiento Aeronáutico.
- Gestión y Organización de Mantenimiento Aeroportuario.
- Gestión y Marketing para empresas aeronáuticas.
- Gestión de Sistemas de Calidad y Seguridad (SMS).
- Consultorías relacionadas con Aeropuertos y Navegación Aérea, incluyendo en ésta última la certificación del Sistema de Navegación Aérea (SNA).
- Formación en los conceptos RNAV y GNSS.
- Formación en Calidad y Eficacia aplicado a proveedores de servicios en la certificación del SNA.
- Formación en Gestión de la Aeronavegabilidad inicial y continuada.
- Drones: su inclusión y utilización en el espacio aéreo aeroportuario.
- Elaboración de documentación a utilizar en el SNA:
 - Norma Técnica para la certificación del SNA, según OACI y la UE.
 - Procedimientos a utilizar en la certificación del SNA según OACI y la UE.
 - Aplicación de los FFHH en la actividad aeronáutica.
 - Aeropuerto Verde.
 - Manual de Crisis para prevención de una situación de crisis.
 - Manual de Seguridad aeroportuaria para Operaciones en Tierra.
 - Exposición de la Organización de Mantenimiento (EOM).
 - Realización de auditorías aeroportuarias y de navegación aérea.
 - Normas de aplicación de los FFHH en el mantenimiento aeronáutico.
- Curso Superior en Competencias Aeronáuticas.

