

Ciberseguridad en la

Industria Aeroespacial

La Ciberseguridad Industrial es el conjunto de prácticas, procesos y tecnologías, diseñadas para gestionar el riesgo del ciberespacio derivado del uso, procesamiento, almacenamiento y transmisión de información utilizada en las organizaciones e infraestructuras industriales.

Objetivos

- Conocer los tipos de problemas/malware más habituales a los que nos enfrentamos, que soluciones existen y como evitarlos
- Conocer los riesgos que existen trabajando con herramientas en la nube y que precauciones se han de tomar.

Dirigido a...

... profesionales y empresas del sector Aeronáutico y Espacial.

Metodología

La metodología utilizada es dinámica y participativa, lo que facilita la transferencia de los conocimientos y técnicas aprendidas en el desempeño profesional diario. Durante la formación se desarrollan ejercicios y casos prácticos adaptados a la realidad de las organizaciones.

Todas las lecciones irán acompañadas de una práctica. Tanto las actividades prácticas como los ejemplos utilizados tendrán un enfoque hacia su puesto de trabajo.

En el caso de la formación en la modalidad de AULA VIRTUAL, se trata de clases en streaming en directo. En estas clases, el profesor interactúa con el alumno como si de una clase presencial se tratase, pudiendo preguntar dudas y participar en clase. Se utilizará una de las siguientes aplicaciones: MICROSOFT TEAMS, ZOOM o SKYPE.

Duración:

4 horas - Virtual

Horarios:

9h a 13h

Fechas

1 marzo 2023

Aula Virtual:

Teams o similar: Se enviará el link de conexión una vez recibido el pago. Está terminantemente prohibida la grabación de las sesiones

Certificados acreditativos:

Se emitirán y entregarán tras finalizar el curso.

Ciberseguridad en la



Industria Aeroespacial

Requisitos Técnicos

- Conexión a Internet
- Manual didáctico de consulta
- Ordenador con el navegador actualizado (recomendable Chrome o Microsoft Edge)
- No es necesario tener instalado ningún software. Los participantes entrarán en las sesiones formativas como invitados
- Micro, Cascos y Cámara (recomendable)

Precio:

Socios HEGAN: 90€

No socios: 120€

Incluido en el precio:

Material formato digital

Formación exenta de IVA según el art. 20.9 de la ley 37/1992 y art. 7 del Reglamento del Impuesto. No subvencionable por FUNDAE

Inscripciones:

Mentxu Díaz – mdiaz@hegan.com - Tfno: 944 318 987

Programa

- 1) Seguridad en la comunicación por email (fishing, email ...). ¿Qué tener en cuenta para evitar riesgos?
- 2) Navegación por internet. ¿Cómo configurar el navegador? ¿Qué riesgos hay?
- 3) Gestión de la documentación
- 4) Contraseñas seguras
- 5) Política de mesas limpias
- 6) Gestión de dispositivos conectados al entorno.
- 7) Cerrar sesión con cuenta de usuario.
- 8) Recomendaciones de privacidad y seguridad cuando damos acceso a documentación y entorno cloud.
- 9) Directivas de gestión de contraseñas
- 10) Implantación de seguridad MFA (Multifactor Authentication)
- 11) Directivas de Uso compartido de la información.
- 12) Gobernanza del dato, cumplimiento, retención y acceso.
- 13) Actualización de software, repositorios corporativos en la nube.
- 14) MDM, Administración de dispositivos móviles.
- 15) Casos prácticos.

Formador

JAVIER ROIG

Consultor y Formador IT con experiencia en el sector de más de 15 años, especializado en procesos de Transformación Digital, Análisis de Datos y Seguridad de la Información en empresas, analizando sus necesidades y creando proyectos de implantación dentro de la transformación digital de las empresas.

También trabaja en el área de análisis de riesgos de los sistemas de información de las empresas para asesorar en el desarrollo e implantación de planes de seguridad. Imparte formación en temas de Auditorías de seguridad, Análisis de riesgos, Gestión de proyectos de I+D, Power Bi y Business Intelligence, Ciberseguridad, etc.