



Aportamos
ciencia
al *arte*
de dirigir.



FORMACIÓN PRESENCIAL en VIGO - 8 horas
29 y 30 de marzo de 2023

Ciberseguridad:
protege tu empresa y tu
puesto de trabajo contra
las amenazas digitales.



Lugar

Grupo P&A
Lourido 7 - Vigo

Tarifa

350 € + IVA/participante
Importe bonificable 104 €



Duración

8 horas



Fechas

29 y 30 de marzo
15:30 h a 19:30 h

INTRODUCCIÓN

La responsabilidad es compartida: la ciberseguridad no es solo responsabilidad del equipo de seguridad de la información. Todos los empleados tienen una responsabilidad compartida para proteger la información y los activos de la organización. Cada empleado debe tomar medidas para proteger la información confidencial y asegurarse de que su equipo esté siguiendo las políticas de seguridad.

La capacitación y actualización constante es necesaria: la ciberseguridad es un campo en constante evolución. Las organizaciones deben asegurarse de proporcionar capacitación y actualización constante a sus empleados sobre las últimas amenazas de seguridad y las mejores prácticas de seguridad. Además, los empleados deben estar al tanto de las políticas de seguridad y cumplir con las regulaciones y estándares de seguridad aplicables en su campo.

OBJETIVOS

La persona es un factor crítico en la ciberseguridad: la ciberseguridad no se trata solo de la tecnología, también se trata de las personas que la utilizan. Las personas son el eslabón más débil en la cadena de seguridad, ya que pueden cometer errores que ponen en riesgo la seguridad de la organización. Por ejemplo, pueden hacer clic en enlaces maliciosos, descargar software no autorizado o compartir información confidencial sin querer.

La conciencia de seguridad es clave: las organizaciones deben fomentar la conciencia de seguridad en todos sus empleados. Esto significa proporcionar capacitación y educación sobre ciberseguridad para que los empleados puedan identificar y reportar amenazas de seguridad. También significa fomentar una cultura de seguridad en la que los empleados se sientan cómodos al informar sobre cualquier incidente de seguridad.

CONTENIDOS

MÓDULO 1: Introducción a la ciberseguridad en el puesto de trabajo

- Conceptos básicos de ciberseguridad
- Amenazas y riesgos en el puesto de trabajo
- El papel del empleado en la ciberseguridad

MÓDULO 2: Concienciación en seguridad

- Cómo reconocer amenazas de seguridad
- Cómo reportar incidentes de seguridad
- Políticas y prácticas de seguridad de la empresa

MÓDULO 3: Comportamiento seguro en línea

- Protección de contraseñas
- Uso seguro de correo electrónico y mensajería instantánea
- Evitar la descarga de software malicioso

MÓDULO 4: Trabajo remoto y seguridad

- Consideraciones de seguridad para trabajar desde casa
- Cómo proteger dispositivos personales y de la empresa
- Uso seguro de redes Wi-Fi públicas

MÓDULO 5: Protección de datos e información

- Cómo identificar y proteger información confidencial
- Almacenamiento y transmisión seguros de datos
- Cumplimiento de las leyes y regulaciones de protección de datos

MÓDULO 6: Mantenimiento y actualización de sistemas

- Mantenimiento básico de seguridad del sistema
- Actualización de software y parches
- Evaluación y mejora continua de la seguridad de la empresa

MÓDULO 7: Evaluación de seguridad y pruebas de penetración

- Conceptos básicos de evaluación de seguridad
- Pruebas de penetración y vulnerabilidades
- Importancia de la colaboración con los equipos de seguridad de la empresa

MÓDULO 8: Plan de respuesta a incidentes de seguridad

- Preparación para posibles incidentes de seguridad
- Cómo reportar y manejar incidentes de seguridad
- Aprendizaje y mejora continua de la seguridad de la empresa

Guillermo Rey

Formador

Ingeniería en Organización Industrial

Ingeniería Aeroespacial

Doctor por la Universidad de Vigo

○ Profesor universitario a tiempo completo desde el año 2010.

○ Profesor de herramientas TIC desde hace más de 25 años.

○ Formador cursos de ofimática (Word, Excel y PowerPoint) y Power Bi de la Universidad de Vigo para profesores, alumnos y personal de administración de servicios.

○ Profesor responsable de los cursos de análisis de datos de los campus de verano de la Universidad de Vigo.

○ Consultor/Formador en Microsoft Office asociado a **Grupo P&A**

PROPUESTA ECONÓMICA



Ciberseguridad: protege tu empresa y tu puesto de trabajo contra las amenazas digitales.

350 € + IVA
Por Participante

Formación bonificable (FUNDAE)

CONDICIONES ECONÓMICAS

Se emitirá una factura en el momento de la inscripción a la acción formativa, con vencimiento a 30 días a partir de la fecha de emisión.
Medio de pago: talón o transferencia bancaria.

POLÍTICA DE CANCELACIÓN

- Con 5 o más días naturales de antelación, sin coste.
- Con menos de 5 días naturales de antelación se facturará el 50% del importe total.
- No asistencia sin confirmar: se facturará el 100% del coste de la acción formativa.

La impartición de la acción formativa estará supeditada a la inscripción de un mínimo de 10 participantes

BONIFICACIÓN

¿QUIERES BONIFICAR ESTE CURSO?

Ofrecemos el servicio de gestión de la bonificación a través de la Fundación Estatal para la Formación en el empleo (FUNDAE).
(No aplicable a trabajadores autónomos)

Consúltanos y te explicamos el procedimiento

Modalidad

Duración

Módulo económico

Importe bonificable

Presencial

8 horas
totales

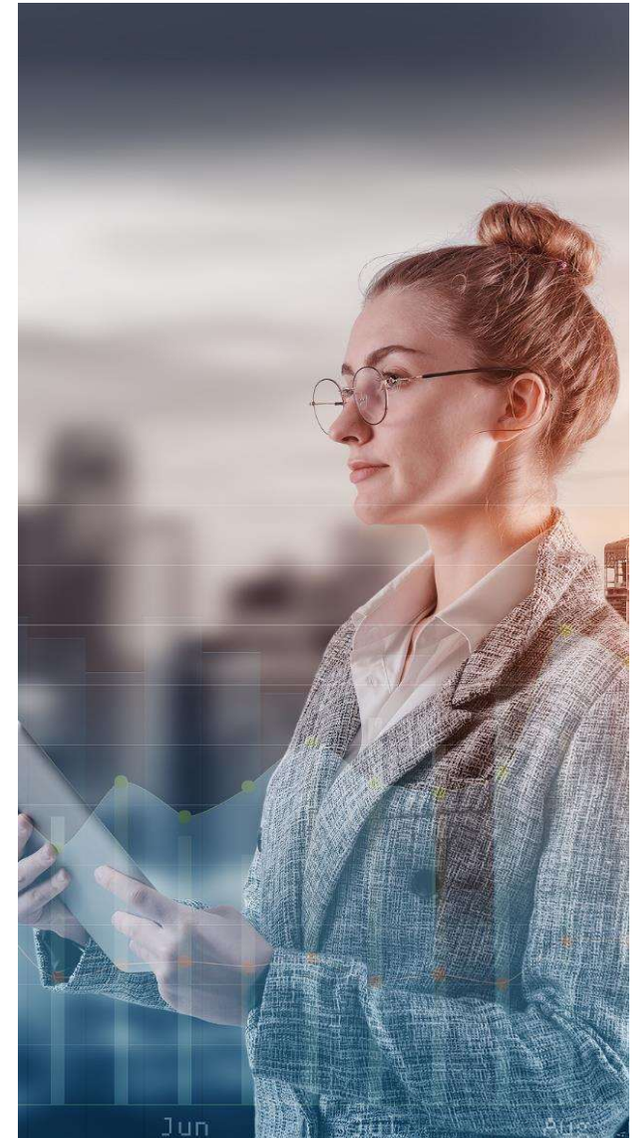
13€/h

104€
Por participante

OTRAS ACCIONES FORMATIVAS RELACIONADAS

Transformación
Digital

Power Bi



¿Quieres asistir a esta formación?

Contacta con nuestros expertos:



Mª CARMEN IGLESIAS

E-mail: mcarmen.iglesias@grupo-pya.com

Teléfono: +34 667 671 149



Aportando
ciencia
al arte
de dirigir.