



GRUPO MUTUALISTA EUROPEO
SEGUROS Y GESTIÓN DE RIESGOS



PROGRAMA FORMATIVO

LIDERANDO LA CIBERRESILIENCIA:

PREPARANDO A LOS DIRECTIVOS PARA LAS AMENAZAS DIGITALES EN EL SECTOR SALUD

La Directiva NIS2, o Directiva (UE) 2022/2555, constituye un marco regulatorio de la Unión Europea diseñado para establecer estándares de ciberseguridad en diversos sectores y entidades. El próximo mes de octubre se realiza la trasposición europea de la responsabilidad en el ciber riesgo, lo que va a suponer un cambio normativo (normativa NIS2).

En el marco del **Mes de la Concienciación sobre la Ciberseguridad**, que se celebra en octubre, y del compromiso con la formación y profesionalización de los Directivos de la Salud, el **Grupo de Trabajo de Inteligencia Artificial para la Gestión Sanitaria de la Sociedad Española de Directivos de la Salud (SEDISA) y Relyens**, realizan el programa docente *Liderando la Ciberresiliencia: Preparando a los Directivos para las amenazas digitales en el Sector Salud*. Compuesto de cuatro sesiones, se tratarán los temas más relevantes para **comprender el impacto de las amenazas del mundo digital y las herramientas para hacer frente a ello: perspectivas legales y normativa y el gobierno del dato, la evaluación de riesgos, la taxonomía de las amenazas y las claves para la ciberresiliencia.**

OBJETIVO: Que los Directivos de Salud comprendan el impacto económico, legal y clínico que las amenazas del mundo digital pueden tener en sus organizaciones y tengan las herramientas para liderar el cuidado de la “salud digital” de su propia organización.

4 sesiones de 2 horas cada una durante 4 semanas consecutivas

Fecha de inicio: 22 de octubre de 2024

Para inscripción: [LINK](#)

PRIMERA SESIÓN. MARTES, 22 DE OCTUBRE DE 2024 (16:00 HORAS)

SALUD DIGITAL REFORZADA PARA DIRECTIVOS: PERSPECTIVAS LEGALES Y NORMATIVAS. GOBIERNO DEL DATO

INTRODUCCIÓN AL TALLER. APERTURA CON AUTORIDADES (15 min.)

SALUD DIGITAL REFORZADA PARA DIRECTIVOS: PERSPECTIVAS LEGALES Y NORMATIVAS

- Europa: Introducción a
 - Regulación (RGPD, NIS2, AI ACT, etc.)
 - Normas ISO
 - Otras referencias
- España: Introducción a
 - Regulación (LOPDGDD, ENS, etc.)
 - Otras referencias

GOBIERNO DEL DATO EN UNA ORGANIZACIÓN SANITARIA

- Principios de gobierno del dato
- Retos y oportunidades del Espacio Europeo de Datos Sanitarios (EEDS)

CASO DE ESTUDIO: BRECHA DE DATOS

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

SEGUNDA SESIÓN. MARTES, 29 DE OCTUBRE DE 2024 (16:00 HORAS)
NAVEGANDO POR LOS RIESGOS: UNA EVALUACIÓN DE IMPACTO HOLÍSTICA

NAVEGANDO POR LOS RIESGOS: UNA EVALUACIÓN DE IMPACTO HOLÍSTICA

- Metodologías de evaluación de riesgos
- Guía práctica de Análisis de Impacto en el Negocio
- Guía práctica de la Evaluación de Impacto sobre la Protección de Datos
- Desafíos de la gestión de riesgos
- Cuantificación económica del riesgo ciber. Gestión de riesgos desde la perspectiva de la dirección

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

TERCERA SESIÓN. MIÉRCOLES, 6 DE NOVIEMBRE DE 2024 (16:00 HORAS)
TAXONOMÍA DE AMENAZAS Y CONCIENCIACIÓN

TAXONOMÍA DE AMENAZAS EN LA ASISTENCIA SANITARIA

NUEVAS AMENAZAS EN LA CARRETERA: LA IA

CONCIENCIACIÓN. ESTRATEGIAS EXITOSAS PARA CREAR CONCIENCIACIÓN DEL RIESGO

CASO DE ESTUDIO: MALWARE

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

CUARTA SESIÓN. MARTES, 12 DE NOVIEMBRE DE 2024 (16:00 HORAS)
NAVEGANDO POR LA CIBERRESILIENCIA: CONCLUSIONES PRINCIPALES

NAVEGANDO POR LA CIBERRESILIENCIA: CONCLUSIONES PRINCIPALES

CLAVES PARA LA CIBERRESILIENCIA

- Infraestructuras críticas.
- Mejores prácticas basadas en NIS2
- Gestión de incidentes para gestores sanitarios

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

CLAUSURA

DOCENTES



Juan Carlos Muria
Director de Ikisan

- Más de 20 años de experiencia en salud digital, desde proyectos de HCE hasta Big Data/IA, incluyendo interoperabilidad, investigación farmacéutica, consultoría, etc.
- Miembro del grupo de trabajo de expertos en IA del CCII para UNE
- Curso de gestión de datos para investigación clínica (Universidad de Vanderbilt)
- Programa de formación a gestores sanitarios (FHME IESE Business School)
- Más de 15 proyectos de investigación dirigidos en ciberseguridad, inteligencia de negocio y análisis de datos
- Doctor Cum Laude con su tesis sobre Gobierno de TI en el Servicio Madrileño de Salud
- Miembro de la junta directiva de AVISA (Asociación de Profesionales de Informática Sanitaria)
- Profesor asociado en la Universitat Politècnica de València (puntuación media de 9.03 sobre 10 otorgada por los estudiantes)
- Columnista en la revista “Tecnología y Sentido Común”
- Certificado CISA (Auditoría de Sistemas de Información), CGEIT (Gobernanza de TI), PRINCE2 (Gestión de Proyectos), ITIL y COBIT 5
- Ponente en SEDISA, SEDAP, SEIS, Simposio de IA en Salud de Taulí, ACEBA, XIII Simposio de Bioinformática, BIOVAL, Fundación Economía y Salud, ...
- <https://www.linkedin.com/in/jcmuria/>

DOCENTES



Laura Prats Abadía. CISA, CISM
Cyber Risk Manager Relyens

- + 20 años de experiencia en ciberseguridad, análisis de riesgos, planes estratégicos, auditoría y cumplimiento
- Ingeniería Superior Industrial Electrónica, Automática y Control. CPS Zaragoza
- Certificaciones ISACA CISM, CISA
- Certificación DPO según esquema AEPD
- Experiencia Lead auditor ISO 27001
- Experiencia en metodologías de análisis de riesgos (Magerit-Pilar, NIST, Ebios, Bow-Tie, FAIR) y normativa ciberseguridad
- Introducción a la gestión de equipamiento médico. Hospitecnia.
- Formación ciberseguridad industrial : Ciberseguridad en entornos industriales y protección de infraestructuras críticas (CCI). Mission Critical Facilities Engineering (DCD)
- Vocal del CTN-UNE 320 ‘Ciberseguridad y Protección de Datos’
- Participación en revistas especializadas en ciberseguridad (Red Seguridad)
- Ponente en congresos de ciberseguridad (SEIS, SEICC, SECA, Hospital 5.0)
- <https://www.linkedin.com/in/laurapratsabadia/>