

Día 1 – Estándares y buenas prácticas de referencia.

- Objetivos, estructura y elementos
- Modelos de referencia:
 - o ISO 27014 / ISACA.
- Estándares y buenas prácticas:
 - o ISO 27001 / ISO 27002.
 - o ITIL V3.
 - o COBIT.
 - o ISO 38500.
 - o CMMI.
 - o SABSA.

Día 2 – La identificación y gestión de riesgos.

- La gestión de riesgos tecnológicos en la gestión de riesgos corporativos.
- El proceso de análisis y gestión de riesgos de seguridad.
- Metodologías y herramientas de referencia.

Día 3 – Organización, roles y responsabilidades.

- Modelos organizativos y funcionales:
- El Comité de Dirección.
- El CISO.
- El Comité de Seguridad.
- El propietario del proceso o del activo.
- Los usuarios.

Día 4 – Cumplimiento legal.

- Gobierno de seguridad y cumplimiento.
- Normativa nacional de referencia:
 - o LOPD.
 - o LSSICE.
 - o Propiedad Intelectual.
 - o Código Penal.
 - o Otra legislación de interés.
- Normativa internacional de referencia:
 - o SOX.
 - o Basilea III.

Día 5 – El proceso de definición estratégica en la empresa.

- Elementos para la definición estratégica:
 - o Misión, visión.
 - o Los valores y la cultura corporativos.
 - o Objetivos estratégicos, tácticos y operativos.
- El proceso y desarrollo de la planificación:
 - o Planes estratégicos, tácticos y operativos.
- Gestión, revisión y mejora:
 - o Métricas e indicadores.
 - o El balance Scorecard.

Día 6 – El desarrollo de la estrategia de Seguridad.

- Definición de objetivos de seguridad.
- La política de seguridad de la información.
- Desarrollo y ejecución del Plan Director de Seguridad.
- Revisión y mejora. ISO 27004.

Día 7 – El arte de presentar.

- Cómo planificar, estructurar, diseñar y exponer presentaciones.

Día 8 – Caso práctico.

- Diseño de un modelo de gobierno corporativo.