



CURSO TALLER SOBRE LA CIBERDELINCUENCIA PARA FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD

La Cibercriminalidad como fenómeno complejo y global requiere un enfoque multidisciplinar para abordar cualquier planteamiento de respuesta contra la misma. Para ello, una primera aproximación impone el conocimiento y la visualización de la realidad criminal a la que nos enfrentamos. El conocimiento de esta realidad viene obligado a describir aspectos no solamente relacionados con los datos estadísticos, sino que implica también ahondar en otras temáticas de referencia que deben ser consignadas aquí para dimensionar y comprender adecuadamente el fenómeno de la ciberdelincuencia.

La divulgación y la promoción del conocimiento sobre esta materia, dimensionando su realidad objetiva, trata de poner de manifiesto los aspectos más relevantes de este fenómeno criminal, alertando sobre los peligros reales y potenciales, y convirtiéndose en un elemento facilitador e imprescindible para la concienciación frente a este fenómeno.

375.000 Ciberdelitos en España durante el 2022 (datos del Ministerio de Interior) 75% Aumento respecto al 2021. 90% Fraudes o estafas. 1 de cada 5 delitos en España ya se comete a través de Internet.

"Internet es la primera cosa que la humanidad ha construido y que la humanidad no entiende, el experimento más grande de anarquía que hemos tenido". Eric Schmidt,

OBJETIVOS:

En curso se hará una aproximación a los tipos de Ciberdelitos según la legislación, así como conocer e identificar los delitos informáticos de forma rápida y sencilla, según la ley Española. Como son acceso e interceptación ilícita, interferencia en los datos y en el sistema, falsificación informática, fraude Informático, delitos sexuales, delitos contra la propiedad industrial intelectual, contra el honor, delitos contra la salud pública o amenazas y coacciones,...

Se abordará la problemática que presentan los ciberdelitos y los desafíos que surgen en todos los ámbitos para enfrentarlos. El objetivo principal es fomentar el intercambio y el diálogo entre profesionales de los cuerpos policiales. Se debatirán diversos temas con enfoque en las investigaciones, la ciberseguridad y el área pericial, integrando los aspectos jurídicos y técnicos.

Sera eminentemente práctico y participativo

FECHA Y LUGAR

8 de noviembre de 2023, Calatayud (Zaragoza), solo modalidad presencial, el lugar de realización se comunicara a los admitidos

DESTINATARIOS

Restringido a Profesionales de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.

PROGRAMA

- 09:15-09:30 h. Acreditación de participantes
- 09:30-11:30 h. INTRODUCCIÓN A LA CIBERDELINCUENCIA. IDENTIFICACIÓN, OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE EVIDENCIAS EN CIBERDELITOS. Personal del Observatorio Español de Delitos Informáticos

- 11:30-12:00 h. PAUSA-

- 12:00-13:00 h. TALLER PRÁCTICO , SIMULACIÓN DE UN CASO. Personal del Observatorio Español de Delitos Informáticos.

Se presentara herramientas necesarias para llevar a cabo investigaciones eficientes en el ciberespacio y la trazabilidad de los ciberdelitos.

13:00 -14:30 h. DELITOS INFORMÁTICOS (CIBERDELINCUENCIA). PROTECCIÓN DE DATOS. ESPECIAL ATENCIÓN AL DERECHO A LA INTIMIDAD. LA PRUEBA DIGITAL EN EL PROCESO PENAL. D. Óscar Antonio Muñoz Tabernero.

PROFESORADO

Personal del Observatorio Español de Delitos Informáticos). Dirigido por D. Salvador Samper Alenda. Informático Forense y director del OEDI.

D. Óscar Antonio Muñoz Tabernero. Intendente de Policía Local. SA. Profesor Tutor Derecho Constitucional UNED. Magistrado suplente TSJN

EXPEDICIÓN DE DIPLOMA

A los asistentes se les expedirá diploma de 5 horas de asistencia avalado por la Escuela de Seguridad Pública y Emergencias de Calatayud, en colaboración con ISFES Calatayud y Ayuntamiento de Calatayud.

Mas información e inscripciones <https://www.isfes.es/curso-ciberdelincuencia/>



ESPEC
ESCUELA DE SEGURIDAD
PÚBLICA Y EMERGENCIAS
AYTO. CALATAYUD - ISFES



ISFES

