

Cupón de inscripción

Nombre

Apellidos

Dirección

Teléfono

E-mail

Población

Código Postal

Provincia

Profesión

Empresa

Cargo

Matrícula:

550 Euros

Precios Especiales:

Alumnos y ex-alumnos EPSI, CIFE y afiliados

SAP-UGT y IPA: **450 Euros**

Ingresar en la c.c. 2013 0692 82 0201956247

Periodo de inscripción:

Hasta el 21 de Marzo de 2011 (Plazas Limitadas)

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD), los datos facilitados por usted mediante vía telefónica, en este formulario o en la dirección web nombrada quedarán incorporados a un fichero automatizado, el cual será procesado exclusivamente con la finalidad de mantener la relación contractual con el cliente, la realización de estudios estadísticos así como el envío de publicidad de la "Escola de Prevenció i Seguretat Integral". "La Fundació per als Estudis de Prevenció i Seguretat Integral" será el titular y responsable, y usted podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y revocación del consentimiento para la cesión de sus datos en los temas previstos en la Ley nombrada y en las otras normas que se desarrollen.

Escola de Prevenció i Seguretat Integral

Adscrita a la UAB



Vila Universitària
Edifici Blanc
Campus de la UAB

08193 Bellaterra
Cerdanyola del Vallès
(Barcelona)
Telèfon: 93 581 74 49
Fax: 93 581 74 71
epsi@uab.es

Información:

Josep Manel López
Telèfon: 93 581 70 42 / 71 77

Codirección:

CIFE-ACADEMIA
Vanessa Adán
Teléfonos: 607148273 - Fax: 93 429 98 89
Avda. Diagonal, 468 - 8º - 08006 Barcelona
info@cife-academia.eu

Con la colaboración de:



UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

Curso de
Especialización
Universitaria



Especialista en Fisiopatología de la Violencia

*Curso de Especialización
Universitaria vinculado al
"Posgrado de Protección y
Autoprotección Integral del
Profesional de la Seguridad
Pública".*

Escola de Prevenció i Seguretat Integral
Adscrita a la UAB

CIFE-Academia
Seguridad y Autoprotección Integral



Presentación

Un elemento nuclear del profesional de la seguridad, es la situación de enfrentamiento físico. Este es un hecho que no puede obviarse. Es un elemento positivo el utilizar todos los instrumentos de negociación y conducción verbal del enfrentamiento. No obstante, la situación de enfrentamiento físico se va a producir en un porcentaje apreciable de casos.

En el momento de producirse la interacción física, un profesional de la seguridad no puede utilizar una conducta instintiva, la acción física no es una pelea. Los métodos de entrenamiento para la interacción deportiva no son adecuados para una situación de interacción sin normas. Por otro lado los métodos y entrenamiento dirigidos a la efectividad pura, se escapan de la esfera de la Seguridad para entrar en el enfrentamiento militar.

Por estos motivos es relevante el desarrollo de sistemas de actuación y entrenamiento, específicamente diseñados para la interacción física en Seguridad. Y el primer escalón para esto consiste en el conocimiento de las bases fisiopatológicas de la violencia.

Objetivos

- Que el profesional adquiera una comprensión completa de los factores generales que actúan en una situación de enfrentamiento. Y fundamentalmente que entienda la situación del enfrentamiento en seguridad.
- Que el alumno entienda los mecanismos de agresión humana. El funcionamiento del cuerpo humano como instrumento de ataque y en general sus características durante el enfrentamiento.
- En base a estos conocimientos, el profesional de la seguridad puede entender la utilidad de diferentes formas de actuación y de diferentes herramientas de las que dispone o puede disponer.
- En función de esta comprensión, el alumno debe ser capaz de tomar una decisión ponderada y eficaz para el uso de la fuerza, y una selección técnicamente adecuada para ejercerla.

Certificado

Especialista en Fisiopatología de la Violencia.

(36 horas lectivas presenciales)

Vinculado al "Posgrado de Protección y Autoprotección del Profesional de la Seguridad Pública".

Certificado de Asistencia o de Aprovechamiento (tras la superación de exámenes finales)

Fecha y horario

Viernes de **16h a 20 horas.**

Inicio: el viernes 30 de Marzo.

Finaliza: el viernes 25 de Mayo.

Lugar de impartición

EPSI, Escuela de Prevención y Seguridad Integral.

Vila Universitaria, Edificio blanco, campus de la UAB.

Dirigido a:

Profesionales de la Seguridad Pública y Privada.

Diplomados o Licenciados Universitarios relacionados con la Seguridad Pública.

Coordinación:

Josep Manel López. *Coordinador de Formación EPSI-UAB.*

Docente:

Dr. Jose Manuel Tortosa. Médico Forense.

- Especialista en Medicina legal y Forense.
- Expertizado en Patología Forense.
- Profesor de Medicina Legal y Ciencias Forenses de la Universidad Autónoma de Barcelona.
- Jefe de Histopatología Forense del Instituto de Medicina Legal de Catalunya.

Programa del curso

BLOQUE 1

1. Estructura general del organismo humano.
2. Bases de la incapacitación funcional: Bloqueo de los sistemas de agresión de un organismo.
3. Concepto de lesión incapacitante, lapsos de incapacidad.

BLOQUE 2

4. La lesión concepto y tipos.
5. Repercusiones de la lesión: inflamación y reparación, hemorragia.

BLOQUE 3

6. Las lesiones por contusión: fundamentos y tipos básicos.
7. Contusiones craneofaciales.

BLOQUE 4

8. Contusiones torácicas
9. Contusiones abdominopelvicas.
10. Cuadro de policontusiones y politraumatismo.

BLOQUE 5

11. Heridas por arma blanca de tipo penetrante
12. Heridas por arma blanca de tipo cortante.

BLOQUE 6

13. Lesiones por proyectiles: principios generales.
14. Lesiones por proyectiles de alta penetración.
15. Lesiones por proyectiles de alto poder de parada.

BLOQUE 7

16. Explosivos: la onda expansiva y la metralla. Otros efectos de las explosiones.
17. Los efectos de la electricidad en el organismo humano. Niveles sublesivos y efectos lesivos.
18. Lesiones térmicas.

BLOQUE 8

19. Bloqueos ventilatorios. Los síndromes de compresión del cuello.

BLOQUE 9

20. La lesión química, fundamentos.
21. Lesiones por agentes irritantes.
22. Incapacitación por agentes tóxicos.