

GUÍA DIDÁCTICA CONTROL DE ACCESOS: BIOMETRÍA (SEAD₀₄PO)

ESTATAL

Presentación

Este Curso le prepara para utilizar las nuevas tecnologías y métodos aplicables en el control e identificación de personas y los equipos de control de accesos pudiendo trabajar dentro de la Familia Profesional de Seguridad y Medio ambiente y más concretamente dentro del Sector Seguridad privada.

Características



Modalidad

E-learning.



Duración

20h.



Importe

Contacto

CONTROL DE ACCESOS: BIOMETRÍA (SEAD041PO)

Objetivos

Utilizar las nuevas tecnologías y métodos aplicables en el control e identificación de personas y los equipos de control de accesos.

Programa

20 horas	CONTROL DE ACCESOS: BIOMETRÍA (SEAD041PO)
20 horas	<ol style="list-style-type: none">1. LEYES QUE REGULAN LA SEGURIDAD INFORMÁTICA EN ESPAÑA: CADENA DE RESPONSABILIDAD EN SEGURIDAD.<ol style="list-style-type: none">1.1. Operaciones de responsabilidad en la LOPD.1.2. Niveles de seguridad en R.D. 994/1999.1.3. Infracciones leves LOPD.1.4. Infracciones graves LOPD.1.5. Infracciones muy graves LOPD.2. SEGURIDAD FÍSICA: PROTECCIÓN PERIMETRAL.3. REGISTRO, IDENTIFICACIÓN Y AUTENTIFICACIÓN.4. IDENTIFICADORES.5. BIOMETRÍA.<ol style="list-style-type: none">5.1. Historia.5.2. Verificación huellas dactilares.5.3. Geometría de la mano.5.4. Lectura de la imagen de la palma de la mano.5.5. Lectura de las venas de la mano.5.6. Verificación de la voz.5.7. Análisis de retina.5.8. Reconocimiento de rostros o facial.5.9. Verificación de firmas.5.10. Reconocimiento huella del pabellón auricular.

CONTROL DE ACCESOS: BIOMETRÍA (SEAD04IPO)

Programa

20 horas	CONTROL DE ACCESOS: BIOMETRÍA (SEAD04IPO)
20 horas	<p>6. RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS BIOMÉTRICAS.</p> <p>7. CONTROL DE ACCESOS DE EQUIPOS INFORMÁTICOS.</p> <ul style="list-style-type: none">7.1. Uso de los autenticadores.7.2. Control de accesos discrecional.7.3. Control de accesos por mandato.7.4. Control de accesos criptográfico. <p>8. BIBLIOGRAFÍA y CONTENIDOS PRÁCTICOS: SE DESARROLLARÁN EJERCICIOS PRÁCTICOS DE CONTROLES EN AEROPUERTOS Y CONTROL DE ACCESOS EN INSTALACIONES GENERALES CON EL USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS.</p>