

## Experto en la Gestión Preventiva de Psicología aplicada

### DESCRIPCIÓN

La creciente complejidad de la gestión de la seguridad y salud laboral, obliga a los profesionales, a adquirir una amplia especialización formativa. Con la presente acción formativa, el alumno obtendrá los conocimientos sobre los sistemas más vanguardistas de trabajo, lo que le permitirá manejar las herramientas más complejas y eficaces, para la mejora del comportamiento empresarial en materia de seguridad y salud laboral.

**Titulación no válida en España**

### DIRIGIDO A

Licenciados, Ingenieros, Técnicos de Prevención y profesionales que deseen mejorar sus conocimientos en el ámbito de la prevención de riesgos laborales, en la especialidad de Psicología Aplicada, adquiriendo conocimientos de los sistemas que le permitan manejar las herramientas más complejas y eficaces, para la mejora del comportamiento empresarial en materia de seguridad y salud laboral.

### REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

#### FICHA DEL CURSO

**Modalidad Elearning**

Duración: 300 h

**Titulación Otorgada**

Experto en la Gestión Preventiva de la Seguridad en el Trabajo (Titulación no válida en España)

**Título emitido por****PREVEN SYSTEM**

**Modalidad Elearning**

Duración: 300 h

**Titulación Otorgada**

Experto en la Gestión Preventiva de la Seguridad en el Trabajo (Titulación no válida en España)

**Título emitido por****PREVEN SYSTEM**

- Riesgos de Psicología Aplicada
- Mejora en las Condiciones de Psicología Aplicada
- Técnicas de Prevención de Riesgos de Psicología Aplicada
- Ámbito Jurídico de la Prevención