

Nuestro centro tiene actualmente varios pabellones: en los cuales podemos encontrar las siguientes instalaciones:

- Aulas para E.S.O. y Bachillerato.
- Aulas específicas de Informática, Administración, Electricidad-Electrónica, Edificación y Obra Civil y Plástica.
- Biblioteca.
- Laboratorios de Fotografía, Física y Química, Informática, Mantenimiento, Electricidad-Electrónica, Ciencias Naturales y Biología y Geología, Música y un Laboratorio de Idiomas.
- Cafetería.
- Aula de usos múltiples (salón de actos).
- Gimnasio.
- Zonas abiertas de patios y jardines en el interior del recinto.

Todas las aulas disponen de proyector y ordenador, se han instalado pizarras digitales en las aulas de primero de ESO.



TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN EN RIESGOS PROFESIONALES

GRADO SUPERIOR MSP34 (LOGSE)
[turno vespertino]

FAMILIA PROFESIONAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO
Teléf.: 925 284 043
www.ies-azarquiel.es



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO
Teléf.: 925 284 043
www.ies-azarquiel.es



¿QUÉ COMPETENCIA GENERAL TIENE EL CICLO?

- Gestionar la prevención de riesgos en el proceso de producción de bienes y servicios.
- Evaluar y controlar los riesgos derivados de las condiciones de seguridad.
- Evaluar y controlar los riesgos derivados del ambiente de trabajo.
- Evaluar y controlar los riesgos derivados de la organización y de la carga de trabajo.
- Actuar en situaciones de emergencia.

¿QUIÉN PUEDE ACCEDER A ESTAS ENSEÑANZAS?

ACCESO DIRECTO

- Estar en posesión de un título Universitario; de un título de Técnico; de un Título de Técnico Superior de Formación Profesional; de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.

ACCESO MEDIANTE PRUEBA

- Tener aprobada la prueba de acceso a ciclos de grado superior

¿CUÁNTO DURA ESTA FORMACIÓN?

2.000 Horas. Dos cursos completos, incluida la F.C.T.

¿A QUÉ ESTUDIOS SUPERIORES DA ACCESO?

Los ciclos formativos de grado superior permiten el acceso a cualquier estudio universitario, sin necesidad de realizar la parte general de la Prueba de Acceso a Estudios de Grado.

No obstante, para mejorar la nota de admisión a los estudios universitarios, se puede realizar la parte específica de dicha prueba.

Familia Profesional: Instalación y Mantenimiento				
Título: Prevención de Riesgos Profesionales				
Grado: Superior				
MÓDULOS PROFESIONALES	Horas anuales	CENTRO		CENTRO TRABAJO
		1º CURSO	2º CURSO	
			1ºY2ºTRIM	3º TRIM.
Gestión de la Prevención	224	7 h.		
Riesgos Derivados de las Condiciones de Seguridad	256	8 h.		
Riesgos Físicos Ambientales	224	7 h.		
Relaciones en el Entorno de Trabajo	64	2 h.		
Idioma Especializado	96	3 h.		
Calidad	96	3 h.		
Riesgos Químicos y Biológicos Ambientales	220		10 h.	
Prevención de Riesgos derivados de la Organización y de la Carga de Trabajo	220		10 h.	
Emergencias	154		7 h.	
Formación y Orientación Laboral	66		3 h.	
Formación en centros de trabajo				380 h.

¿PARA QUÉ SIRVE EN EL MUNDO LABORAL?

Ejercerá su actividad en cualquier sector económico en el área de prevención de riesgos ligado directamente al proceso de producción, tanto en empresas del sector público como del privado, o empresas de servicio externas a la industria.

Puede desarrollar su actividad en sectores clasificados como de especial peligrosidad:

- Actividades en obras de construcción, excavación, movimientos de tierra y túneles.
- Trabajos propios de la minería, y sondeos en la superficie terrestre o marítima.
- Producción de gases comprimidos, licuados o disueltos, o su utilización.
- Trabajos con exposición a radiaciones ionizantes.
- Trabajos con exposición a agentes tóxicos y muy tóxicos.
- Trabajos con exposición a riesgos biológicos.
- Industrias en las que intervienen productos químicos de alto riesgo.
- Actividades de manipulación y utilización de explosivos.
- Actividades de inmersión bajo el agua.
- Actividades de la industria siderúrgica.
- Trabajos que produzcan concentraciones elevadas de polvo silíceo.
- Trabajos con riesgos eléctricos en alta tensión.