

PERFIL PROFESIONAL

¿De qué voy a trabajar?

PREVENCIONISTA

TÉCNICO DE PREVENCIÓN

JEFE DE SEGURIDAD E
HIGIENE.

COORDINADOR DE
PREVENCIÓN.

TÉCNICO DE SEGURIDAD E
HIGIENE

ACCESO

1. **DIRECTO:** Título de Bachiller, Título de Técnico Superior o Técnico Especialista.
2. **MEDIANTE PRUEBA DE ACCESO:** Se requiere
 - Haber cumplido 19 años
 - Haber cumplido 18 años y tener el título de Técnico (de la misma familia profesional)

MÓDULOS PROFESIONALES

¿Qué se estudia? (2000 horas)

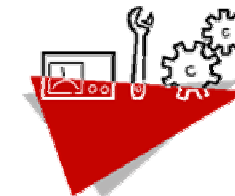
PRIMER CURSO:

1. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad.
2. Riesgos físicos ambientales.
3. Riesgos químicos y biológicos ambientales.
4. Prevención de riesgos derivados de la organización y la carga de trabajo.
5. Tecnologías de la información y la comunicación en la empresa

SEGUNDO CURSO:

6. Gestión de la prevención.
7. Emergencias.
8. Relaciones en el entorno de trabajo.
9. Lengua extranjera (inglés).
10. Formación y orientación laboral.

Formación en Centros de Trabajo
(380 horas): prácticas en empresa



TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

A distancia

FAMILIA PROFESIONAL:

MANTENIMIENTO Y SERVICIOS A LA PRODUCCIÓN

IES Vicente Blasco Ibañez

Avda. Antic Regne de Valencia, 46

46005 Valencia

Tel. 963 162 360



CONSELLERIA D'EDUCACIÓ

¡ENSEÑANZA PRÁCTICA!

EJEMPLOS DE TALLERES:

Medición de ruido

Calibrado del sonómetro

Dosimetrías

Captación de contaminantes químicos

Reanimación cardio-pulmonar

Emergencias en extinción de incendios

Medición de niveles de iluminación

Uso de EPIs

Partes de accidente

Taller de software de gestión de la prevención

Asistencia a cursos de formación

Visitas a empresas

Visitas a ferias

Confección del plan de emergencia y evacuación

Verificación de condiciones constructivas

Verificación de condiciones de protección contra incendios

EJEMPLOS DE CONTENIDOS:

Accidentes de trabajo, evaluación de riesgos, normas y señalización, lugares de trabajo, caídas de altura, máquinas y herramientas, almacenamiento, riesgos eléctricos, incendios y explosiones, equipos de protección individual, ambiente térmico, radiaciones, ventilación y climatización, vibraciones, ruido, iluminación, agentes biológicos, agentes químicos, organización del trabajo, estrés, carga de trabajo, plan de seguridad, ofimática: hoja de cálculo, procesador de textos, bases de datos, trabajo y salud, gestión de la prevención, procesos productivos, planes de emergencia y evacuación, primeros auxilios, lucha contra incendios, comunicación en la empresa, negociación y solución de problemas, equipos de trabajo, salud laboral, legislación laboral, economía, inglés.

¿Qué es la FP a distancia ?

Tutorías Colectivas e Individuales voluntarias

Atención telemática

Materiales didácticos para el autoaprendizaje

Tutorías en horario de mañana y tarde

PERFIL PROFESSIONAL

¿ De què treballaré?
~~PREVENCIONISTA~~

TÈCNIC DE PREVENCIÓ

CAP DE SEGURETAT I
HIGIENE.

COORDINADOR
DE PREVENCIÓ.

TÈCNIC DE SEGURETAT I
HIGIENE

ACCÉS

1. **DIRECTE:** títol de Batxiller, títol de Tècnic Superior o Tècnic Especialista.
2. **PER MITJÀ DE PROVA D'ACCÉS:** És requerix prèviament haver complit 19 anys o haver complit 18 anys i tindre el títol de Tècnic (de la mateixa família professional)

MÒDULS PROFESSIONALS

¿Què se estudia? (2000 hores)

PRIMER CURS (960 hores):

1. Riscos derivats de les condicions de seguretat.
2. Riscos físics ambientals.
3. Riscos químics i biològics ambientals.
4. Prevenció de riscos derivats de l'organització i la càrrega de treball.
5. Tecnologies de la informació i la comunicació en l'empresa

SEGON CURS (660 hores):

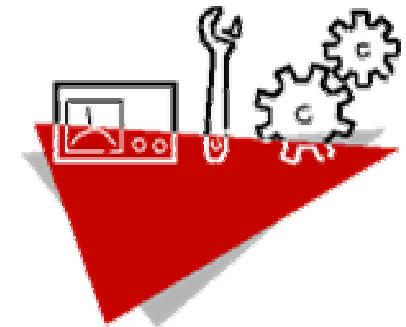
6. Gestió de la prevenció.
7. Emergències.
8. Relacions en l'entorn de treball.
9. Llengua estrangera (anglès).
10. Formació i orientació laboral.
11. Formació en Centres de Treball (380 hores): pràctiques en empresa.



**TÈCNIC SUPERIOR
EN PREVENCIÓ DE
RISCOS
PROFESSIONALS**

FAMILIA PROFESSIONAL:

*MANTENIMENT I SERVICIS A LA
PRODUCCIÓ*



CONSELLERIA D'EDUCACIÓ

ENSENYANÇA PRÀCTICA!

EXEMPLES DE TALLERS:

Mesurament de soroll

Calibrat del sonòmetre

Dosimetries

Captació de contaminants químics

Reanimació cardiopulmonar

Emergències en extinció d'incendis

Mesurament de nivells d'il·luminació

Ús d'EPIs

Parts d'accident

Taller de programari de gestió de la prevenció

Assistència a cursos de formació

Visites a empreses

Visites a fires

Confecció del pla d'emergència i evacuació

Verificació de condicions constructives

Verificació de condicions de protecció contra incendis

EXEMPLES DE CONTINGUTS:

Accidents de treball, avaluació de riscos, normes i senyalització, llocs de treball, caigudes d'altura, màquines i ferramentes, emmagatzemament, riscos elèctrics, incendis i explosions, equips de protecció individual, ambient tèrmic, radiacions, ventilació i climatització, vibracions, soroll, il·luminació, agents biològics, agents químics, organització del treball, estrés, càrrega de treball, pla de seguretat, ofimàtica: full de càlcul, processador de textos, bases de dades, treball i salut, gestió de la prevenció, processos productius, plans d'emergència i evacuació, primers auxilis, lluita contra incendis, comunicació en l'empresa, negociació i solució de problemes, equips de treball, salut laboral, legislació laboral, economia, anglés