



CURSOS DE FORMACION ONLINE

Preparación opositores Ingeniero Industrial y de Ingeniero Técnico Industrial para Junta de Castilla y León.

El pasado 22 de junio se ha publicado en el BOCYL las resoluciones por las cuales se convocan las oposiciones de ingeniero industrial y de ingeniero técnico industrial para la Junta de Castilla y León.

[RESOLUCIÓN de 20 de junio de 2016, de la Viceconsejería de Función Pública y Gobierno Abierto, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso libre en el Cuerpo de Ingenieros Superiores \(Industriales\) de la Administración de la Comunidad de Castilla y León.](#)

[RESOLUCIÓN de 20 de junio de 2016, de la Viceconsejería de Función Pública y Gobierno Abierto, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso libre en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos \(Industriales\) de la Administración de la Comunidad de Castilla y León.](#)

Mediante los siguientes cursos de formación se prepara para superar las tres pruebas selectivas.

Para la inscripción del curso se debe completar este formulario:

CURSOS DE FORMACIÓN ONLINE

Mediante plataforma de formación online se ha organizado los siguientes cursos:

1º MATERIAS COMUNES

El objeto es preparar los temas comunes de las dos oposiciones de ingeniero industrial 33 temas y de ingeniero T industrial 24 temas.

2º MATERIAS ESPECIFICAS

El objeto es preparar los temas específicos, de las dos oposiciones de ingeniero industrial 98 temas y de ingeniero T. industrial 66 temas.

3º SUPUESTO PRACTICO

Este curso tiene como objetivo formar a los opositores en el tercer ejercicio del supuesto práctico, con la explicación de cada uno de los reglamentos a través de una vídeo presentación y de la realización de varios supuestos prácticos en cada uno de los temas.

Programa del curso sobre supuestos prácticos:

1. La Seguridad Industrial: Disposiciones legales, Ley 21/1992 y Ley 6/2014 de Industria. Reglamentos y normas técnicas.
2. RD 842/2002. Reglamento de Instalaciones eléctricas de baja tensión.
3. RD 337/2014 y RD 223/2008. Reglamento de Instalaciones y líneas eléctricas de alta tensión.
4. RD 2267/2004. Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
5. RD 1027/2007. Reglamento de Instalaciones térmicas en los edificios.
6. RD 379/2001. Reglamento de almacenamiento de productos químicos.



7. RD 919/2006. Reglamento de Instalaciones de gas, GNL y GLP.
8. RD 2085/1994. Reglamento de Hidrocarburos Líquidos: Uso propio, gasolineras, refinerías y parques de almacenamiento
9. RD 2060/2008. Reglamento de Equipos a presión.
10. RD 138/2011. Reglamento de Instalaciones frigoríficas.
11. RD 1492/1993. Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios.
12. RD 2291/1985. Reglamento de aparatos elevadores.
13. RD 840/2015. Prevención de accidentes graves (Seveso)
14. RD 235/2013. Certificado de Eficiencia energética.
15. RD 1980/2008. Reglamento de Eficiencia energética en alumbrado exterior.
16. Responsabilidades por incumplimiento de la normativa de seguridad industrial.



CATACTERÍSTICAS:

Duración, 100 horas, 6 semanas.

Tutores: Funcionarios del cuerpo de Ingenieros Técnicos Industriales de la Junta de castilla y León.

Fecha de comienzo 14 de marzo del 2016.

Fecha terminación 25 de Abril de 2016.

Medios: Vídeos presentación de cada uno de los temas.

Formato de manuales y documentación a entregar: PDF

Otros: Foros y Consultas mediante correo.

Evaluación de los Alumnos: Autoevaluación.