

HIGIENE INDUSTRIAL: MANUAL PARA LA FORMACION DEL ESPECIALISTA (7ª ED.)



Lengua:	CASTELLANO
Categoría:	Medicina
Nº de páginas:	630 págs.
Autor:	FAUSTINO MENENDEZ DIEZ
Plaza de edición:	VALLADOLID
ISBN:	9788484068730
Año edición:	2008
Editorial:	LEX NOVA

[HIGIENE INDUSTRIAL: MANUAL PARA LA FORMACION DEL ESPECIALISTA \(7ª ED.\).pdf](#)

[HIGIENE INDUSTRIAL: MANUAL PARA LA FORMACION DEL ESPECIALISTA \(7ª ED.\).epub](#)

El presente manual, que alcanza su séptima edición y cuyo rigor viene avalado por la formación y amplia experiencia profesional de su autor, está especialmente destinado a aquellas personas que, habiendo ya cursado la parte obligatoria y común del programa oficial de formación de técnicos de prevención de riesgos laborales, de conformidad con el Anexo VI del Reglamento de los Servicios de Prevención (RD 39/1997), han optado por su especialización en el Área de Higiene Industrial. Constituye, por tanto, este manual, una profundización en los temas de la parte común del citado programa dedicados a la Higiene Industrial. Para ello, aborda cuestiones tan importantes como la toxicología laboral, la evaluación de la exposición a los diversos agentes de riesgo, la higiene analítica y la selección y utilización tanto de los equipos de protección individual como de las protecciones colectivas. Esta obra, sin duda alguna, contribuirá al alcance de una visión más profunda y crítica de los distintos agentes (ruido, vibraciones, iluminación, radiaciones...) o de los procesos específicos en el manejo de plaguicidas y en trabajos de soldadura. Esta publicación está en conexión temática con otras obras del catálogo de Editorial Lex Nova en torno a la materia de prevención de riesgos laborales. En concreto, sirve de complemento adecuado al contenido del presente manual la obra "Seguridad y Salud Laboral" -en formato de hojas cambiables (seis volúmenes) o en CD-ROM-, elaborada con la colaboración y el asesoramiento del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, que incluye normativa, jurisprudencia, guías técnicas de prevención, formularios, evaluación de riesgos, etc.