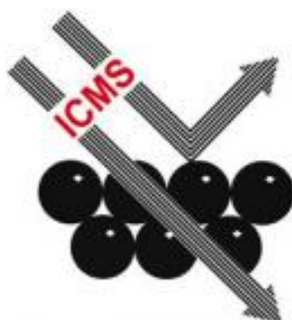


REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS BÁSICAS EN PRL



INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA (ICMS)

Sevilla, Junio 2014

Disposiciones legales

- RD 363/1995, de 10 de marzo, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, Prevención de Riesgos Laborales (PRL).
- RD 665/1997, de 12 de mayo, Protección de los trabajadores contra exposición a Agentes Cancerígenos.
- RD 1215/1997, de 18 de julio, Utilización de EPI's.
- RD 833/1988, de 20 de julio, Reglamento de Residuos Tóxicos y Peligrosos.
- RD 485/1997, de 14 de abril, Señalización de Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo.
- RD 486/1997, de 14 de abril, Seguridad y Salud en Lugares de Trabajo.
- RD 488/1997, de 14 de abril, Seguridad y Salud con Pantallas de Visualización de Datos.
- RD 665/1997, de 12 de mayo, Exposición a Agentes Cancerígenos.
- RD 1836/1999, de 3 de diciembre, Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.
- RD 379/2001, de 6 de abril, Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus instrucciones técnicas complementarias.
- RD 783/2001, de 6 de julio, Reglamento contra Radiaciones Ionizantes.
- RD 374/2001, de 6 de abril, Riesgos relacionados con Agentes Químicos durante el Trabajo.
- RD 614/2001, de 8 de junio, Riesgo Eléctrico.
- RD 842/2002, de 2 de agosto, Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- RD 255/2003, de 28 de febrero, Reglamento sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de preparados peligrosos.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, Reforma de la Ley 31/1995 de PRL.
- RD 393/2007, de 23 de marzo, de la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.
- RD 1407/1997, de 3 de febrero, Condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los Equipos de Protección Individual.
- RD 1644/2008, de 10 de octubre, Comercialización y puesta en servicio de Máquinas.
- Reglamento CE 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- RD 298/2009, de 19 de marzo, Seguridad y de Salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en periodo de lactancia.

Notas Técnicas de PRL del INSHT

- NTP 276: Eliminación de Residuos de Laboratorio: Procedimientos generales.
- NTP 261: Láseres: Riesgos en su utilización.
- NTP 303: Instalaciones Radiactivas.
- NTP 304: Radiaciones Ionizantes. Normas de Protección.
- NTO 373: La ventilación general en el laboratorio.
- NTP 383: Riesgos en la utilización de gases licuados a baja temperatura.
- NTP 399: Seguridad en el Laboratorio: actuación en caso de fugas y vertidos.
- NTP 432: Prevención del Riesgo en el Laboratorio: organización y recomendaciones generales.
- NTP 433: Prevención del Riesgo en el Laboratorio: Instalaciones, material de laboratorio y equipos.
- NTP 478: Prevención del riesgo en el laboratorio químico: reactividad de los productos químicos (I).
- NTP 479: Prevención del riesgo en el laboratorio químico: reactividad de los productos químicos (II).
- NTP 461: Seguridad en el Laboratorio: características de peligrosidad de productos químicos de uso corriente.
- NTP 464: Prevención del riesgo en el laboratorio químico: Operaciones básicas.
- NTP 480: La gestión de los Residuos Peligrosos en laboratorios universitarios y de investigación.
- NTP 500: Prevención del Riesgo en el Laboratorio: Elementos de Actuación y Protección en casos de Emergencia.
- NTP 517: Prevención de Riesgos en el laboratorio. Utilización de equipos de protección individual (I): aspectos generales.
- NTP 550: Prevención de Riesgos en el Laboratorio: Ubicación y distribución.
- NTP 614: Radiaciones Ionizantes: normas de protección.
- NTP 635: Clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- NTP 725: Seguridad en el Laboratorio: Almacenamiento de productos químicos.
- NTP 797: Riesgos asociados a la nanotecnología.
- NTP 878: Regulación UE sobre productos químicos (II): aspectos básicos.
- NTP 880: Regulación UE sobre productos químicos (III): peligros físicos.
- NTP 881: Regulación UE sobre productos químicos (VI): peligros para la salud y para el medio ambiente.