

ONB10163 Riesgos específicos del sector químico (60 horas)

Objetivos:

El objetivo de este curso es definir un riesgo químico y en qué tareas se pueden producir. Prevenir los riesgos químicos. Valorar un riesgo químico. Clasificación de productos peligrosos. Conocer que es un enlace químico y la energía de activación. Desarrollo de las reacciones químicas. Diferenciar la clasificación de los productos según sus propiedades fisicoquímicas. Saber evaluar los riesgos químicos del puesto de trabajo. Identificar las medidas de seguridad en la manipulación y almacenamiento de productos químicos. Conocer las instalaciones, duchas de seguridad y fuentes lavaojos.

Índice:

Módulo 1: Riesgos Específicos en el Sector Químico

Tema 1: Riesgos Químicos.

Tema 2: Reactividad de los Productos Químicos

Tema 3: Efectos sobre la Salud de los Productos Químicos

Tema 4: Los Productos Químicos y el Medio Ambiente

Tema 5: Riesgos Químicos en la Empresa

Tema 6: Riesgos en la Manipulación y Almacenamiento de Productos Químicos

Tema 7: Protección Colectiva