

SOSTENIBILITAT EN LA INDÚSTRIA QUÍMICA (ABANS ES DEIA SEURETAT, AVALUACIÓ DE RISCOS I SOSTENIBILITAT)

1. Sostenibilitat
 - 1.1. Introducció a un Sistema de Gestió de la Sostenibilitat.
 - 1.2. Introducció a la gestió ambiental.
 - 1.3. Sistemes de Gestió Ambiental: UNE-EN ISO 14001 i Reglament EMAS.
 - 1.4. Procés de certificació i verificació ambiental. Auditories.
 - 1.5. Introducció al marc regulador ambiental de les activitats.
 - 1.6. Petjada de carboni.
 - 1.7. Avaluació de Riscos mediambientals
2. Gestió de l'Organització i Planificació de la prevenció de riscos laborals
 - 2.1. La prevenció i l'empresa. Prevenció integrada.
 - 2.2. Funcions dels estaments de l'empresa. Responsabilitats.
 - 2.3. Planificació de la prevenció.
 - 2.4. Especialitats en PRL.
 - 2.5. Organismes i institucions públiques competents en matèria de Prevenció de Riscos Laborals.
 - 2.6. Responsabilitats enfront de l'incompliment de la legislació en PRL.
3. Riscos: Prevenció i protecció
 - 3.1. Definició de seguretat en la indústria química. Tècniques de seguretat.
 - 3.2. Protecció col·lectiva i individual en la indústria química.
 - 3.3. Anàlisi i avaluació general del risc d'accident.
 - 3.4. Inspeccions de seguretat i anàlisi d'accidents.