

Dr. Gerold Hensler

Störfallvorsorge

1. Einführung: Ziele der Störfallvorsorge, rechtlicher Rahmen
 - Seveso II Richtlinie
 - Störfall-Verordnung
 - Katastrophenschutzgesetz
 - Chemikaliengesetz
2. Anlagen- und Verfahrenstechnik ,
 - Stand der Sicherheitstechnik
 - Wartungs- und Reparaturarbeiten
 - Vermeidung von Fehlbedienungen (human factor)
3. Maßnahmen zur Verhinderung von Störfällen
4. Maßnahmen zur Begrenzung der Auswirkungen von Störfällen
5. Eigenschaften von Stoffen und Zubereitungen in der Anlage und bei Störfällen
6. Betriebliche Sicherheitsorganisation,
 - Sicherheitskonzept
 - Sicherheitsmanagementsysteme
7. Sicherheitsbericht: Erstellung, Fortschreibung und Prüfung
8. Betriebliche Alarm- und Gefahrenabwehrpläne
9. Externe Notfallpläne
10. Störungen bestimmungsgemäßen Betriebs:
 - Störfälle,
 - Dennoch-Störfälle
 - exzeptionelle Störfälle
11. Zusammenarbeit zwischen Betreibern und den zuständigen Behörden des Immissionsschutzes und des Katastrophenschutzes
12. Informationen der Öffentlichkeit