

Ausbildungsplan für gefährliche Stoffe, 3 Jahre

Gruppe: Chargen sowie Strahlen- und Vollkörperschutzanzugträger

| Thema | Mannzahl | Datum | Zeit | Theorie | Praxis |
|--|----------|-------|------|---------|--------|
| 1.) Gefährliche Stoffe | | | | | |
| Identifizierung von gefährlichen Stoffen | | | | | |
| Gefahrenstoffeinsatz | | | | | |
| Spezielle Gefahrgutunfälle (Klasse 1,2,3) | | | | | |
| Spezielle Gefahrgutunfälle (Klasse 4 & 5) | | | | | |
| 2.) Radioaktive Stoffe | | | | | |
| Ersteinsatz bei radioaktiven Stoffen | | | | | |
| Grundlagen Strahlenschutz | | | | | |
| Einsatzgrundsätze | | | | | |
| 3.) Körperschutz im Gefahrguteinsatz | | | | | |
| Chemikalienschutz | | | | | |
| Grundlagen für die Dekontamination | | | | | |
| Messtechnik | | | | | |
| Messgeräte | | | | | |
| 5.) Biologische Arbeitsstoffe | | | | | |
| Einsätze in Bereichen mit biologischen Stoffen | | | | | |

Jahresbericht abgeben

Ausbildner