



SIMULASI DAN STUDI KASUS KECELAKAAN DI RUANG TERBATAS

Tujuan:

- Memberikan pemahaman mendalam tentang kecelakaan nyata di ruang terbatas.
- Melatih peserta menghadapi kondisi darurat melalui simulasi.
- Mengembangkan kemampuan analisis penyebab kecelakaan.
- Mendorong penerapan praktik kerja aman di ruang terbatas.



SIMULASI DAN STUDI KASUS KECELAKAAN DI RUANG TERBATAS

Sasaran:

- Operator produksi / pekerja lapangan
- Teknisi maintenance & mekanik
- Teknisi listrik & instrumentasi
- Supervisor / pengawas lapangan
- Petugas K3/HSE
- Gas tester / petugas pemantau atmosfer
- Standby man / hole watch
- Tim tanggap darurat / rescue team
- Kontraktor / vendor
- Manajemen terkait



SIMULASI DAN STUDI KASUS KECELAKAAN DI RUANG TERBATAS

Outline:

- Studi kasus kecelakaan ruang terbatas. 60m
- Analisis penyebab & pelanggaran prosedur. 60m
- Simulasi evakuasi & penyelamatan. 60m
- evaluasi, dan tindak lanjut. 60m

CTA:

**Yuk, Ikuti Pelatihan Kami dan
Tingkatkan Kemampuanmu!**

SIMULASI DAN STUDI KASUS
KECELAKAAN DI RUANG TERBATAS