



TEKNIK IDENTIFIKASI BAHAYA DALAM PHAZ

Tujuan:

- Memberikan pemahaman kepada peserta mengenai konsep dasar hazard dan proses Identifikasi bahaya dalam Preliminary Hazard Analysis (PHAz).
- Membekali peserta dengan kemampuan mengenali berbagai sumber bahaya (manusia, peralatan, material, lingkungan, metode kerja).
- Melatih peserta menggunakan teknik identifikasi bahaya yang sesuai dengan konteks kegiatan/proyek.
- Mendorong peserta mampu menghasilkan daftar bahaya awal (preliminary hazard list) yang komprehensif untuk mendukung analisis risiko.
- Menanamkan kesadaran bahwa identifikasi bahaya adalah langkah kunci dalam sistem manajemen K3





TEKNIK IDENTIFIKASI BAHAYA DALAM PHAZ

Sasaran:

- Engineer Proses & Produksi
- HSE/ K3 Professional
- Supervisor & Manajer Operasional
- Maintenance & Reliability Engineer
- Operator Lapangan & Shift Leader
- Project Engineer & Design Engineer
- Auditor Internal & Inspector





TEKNIK IDENTIFIKASI BAHAYA DALAM PHAZ

Outline:

- Identifikasi Bahaya - 30m
- Sumber Bahaya yang Harus Diidentifikasi - 30m
- Teknik Identifikasi Bahaya dalam PHAz -30m
- Alat Bantu untuk Identifikasi Bahaya - 30m
- Output Identifikasi Bahaya - 30m
- Kelebihan & Keterbatasan Tiap Teknik - 30m
- Contoh Penerapan Identifikasi Bahaya (Mini Case Study) - 30m

CTA:

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

Teknik Identifikasi Bahaya
dalam PHAz