



HAC DRAWING DAN DOKUMENTASI TEKNIS

Tujuan:

- Memberikan pemahaman tentang prinsip dasar pembuatan dan penggunaan HAC Drawing (Hazard Assessment & Control Drawing) sebagai alat visual untuk identifikasi, pengendalian, dan mitigasi bahaya dalam sistem K3.
- Membekali peserta kemampuan menyusun dan mengelola dokumentasi teknis yang akurat dan sesuai standar sebagai pendukung kegiatan analisis risiko dan keselamatan kerja.
- Melatih peserta membaca, menafsirkan, serta membuat HAC Drawing secara sistematis dengan mengacu pada standar K3 dan praktik terbaik industri.
- Menjelaskan proses verifikasi, validasi, dan pembaruan dokumen teknis agar tetap relevan terhadap kondisi aktual di lapangan.





HAC DRAWING DAN DOKUMENTASI TEKNIS

Sasaran:

- Engineer K3, proses, dan fasilitas yang bertanggung jawab atas dokumentasi teknis dan analisis bahaya.
- Supervisor dan manajer proyek/desain di sektor industri berisiko tinggi.
- Tim PHA, HAZOP, atau HIRADC yang membutuhkan referensi visual dalam identifikasi bahaya.
- Teknisi dan drafter yang terlibat dalam pembuatan atau pembaruan gambar teknis K3.
- Auditor atau konsultan K3 yang menilai keefektifan dokumentasi dan integrasi keselamatan proses.





JABBAR MITRA UTAMA

HAC DRAWING DAN DOKUMENTASI TEKNIS

Outline:

- Pengenalan HAC Drawing – 55 menit
- Komponen Utama HAC Drawing – 60 menit
- Prinsip Dokumentasi Teknis dalam Sistem K3 – 70 menit
- Verifikasi, Validasi, dan Update Dokumen Teknis – 55 menit

CTA:

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

[HAC Drawing dan Dokumentasi Teknis](#)