

PT. ALKON TRAININDO UTAMA

SURABAYA



PROGRAM PELATIHAN LK3 (Safety, Health & Environment Programs)

PROGRAM SERTIFIKASI & LISENSI K3 KEMENTRIAN TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI

PETUGAS K3 BIDANG KIMIA (Chemical Occupational Safety & Health Officer)

Materi Bahasan

- Kebijakan K3 Nasional
- Undang Undang No. 1 tahun 1970
- Peraturan Perundangan K3 Bidang Kimia
- Pengetahuan Dasar Bahan Kimia Berbahaya
- Penyimpanan & Penanganan Bahan Kimia Berbahaya
- Prosedur Kerja Aman
- Prosedur Penanganan Kebocoran & Tumpahan
- Penilaian dan Pengendalian Risiko Bahan Kimia Berbahaya
- Pengendalian Lingkungan kerja
- Penyakit Akibat Kerja yang disebabkan Faktor Kimia dan Cara Pencegahannya
- Rencana dan Prosedur Tanggap Darurat
- Lembar Data Keselamatan Bahan & Label
- Dasar Toksikologi
- P3K Kimia
- Peningkatan Aktivitas P2K3
- Studi Kasus
- Praktek Lapangan
- Ujian Teori

Waktu

- 01 – 09 Juli 2014
(78 Jam Pelajaran/8 hari kerja)

Peserta

- Berbadan sehat
- Berpengalaman minimum 2 tahun bekerja di bidang kimia
- Bekerja penuh di perusahaan/instansi yang bersangkutan

GAS TEST TECHNICIAN (Teknisi K3 Deteksi Gas)

Materi Bahasan

- Peraturan Perundang-undangan K3 Ruang Terbatas.
- Prosedur Ijin Kerja di Ruang Terbatas.
- Karakteristik Gas Atmosfir.
- Pengenalan Alat Deteksi Gas.
- Metode Deteksi Gas Atmosfir.
- Ujian Teori.
- Praktek Teknik Pengoperasian Alat Deteksi Gas.

Waktu

- 08 – 09 Juli 2014
(20 Jam Pelajaran/2 hari kerja)

Peserta

- Berbadan sehat
- Berpengalaman kerja minimum 2 tahun di bidang kerja yang terkait
- Bekerja penuh di perusahaan/instansi yang bersangkutan

TEKNISI LISTRIK (Electical Technician)

Materi Bahasan

- Umum / General
- Bahaya Aliran Listrik / Electrical Hazards
- Peralatan Listrik / Electrical Equipment
- Peralatan Untuk Daerah Berbahaya / Equipment For Hazardous Locations
- Inspeksi / Inspection
- Pemeliharaan / Maintenance
- Petir dan Penanggulangannya
- Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran

Waktu

- 08 – 11 Juli 2014
(40 Jam Pelajaran/4 hari kerja)

Peserta

- Peserta pelatihan diharapkan para supervisor dan tenaga kerja yang berhubungan dengan pekerjaan bidang kelistrikan.

JULI 2014





Since 1984

JULI 2014

TEKNIK INSPEKSI K3 (Safety Inspection Techniques)

Materi Bahasan

- Pemahaman UU no 1 Tahun 1970
- Manajemen K3 Terpadu
- Anatomi Kecelakaan
- Planned Job Observation
- Job Safety Analysis
- Jenis-jenis Inspeksi
- Teknik Inspeksi
- Inspeksi Bagian yang Krisis
- Pengembangan Checklist
- Pelaporan inspeksi
- Resume / Diskusi

Waktu

- 15 – 16 Juli 2014
(20 Jam Pelajaran/2 hari kerja)

Peserta

Pengawas, Anggota P2K3 serta tenaga kerja yang terkait dalam menangani keselamatan dan kesehatan kerja.

PENGENDALIAN BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (Hazardous Chemical Handling)

Materi Bahasan

- Jenis dan Bahaya Bahan Kimia
- Material Safety Data Sheet & Labelling system
- Penyimpanan & Pengangkutan Bahan Kimia
- Penanganan & Pengendalian Bahan Kimia
- Alat Pelindung Diri
- Inspeksi Bahan Kimia
- Penanganan Keadaan Darurat
- Resume/Diskusi

Waktu

- 08 – 10 Juli 2014
(30 Jam Pelajaran/3 hari kerja)

Peserta

- bagian logistik, gudang, laboratorium kimia, kesehatan, keamanan/security dan keselamatan kerja/safety

SISTEM MANAJEMEN K3 KONTRAKTOR (Contractor Safety Management System)

Materi Bahasan

- Pendahuluan (Introduction)
- Perencanaan (Planning)
- Pra-Kualifikasi (Pre-qualification)
- Seleksi (Selection)
- Aktivitas Pra-Mobilisasi (Pre-mobilization activities)
- Mobilisasi (Mobilization)
- Pelaksanaan (Execution)
- Demobilisasi (De-mobilization)
- Evaluasi Akhir dan Penutupan (Final evaluation and close-out)

Waktu

- 24 – 25 Juli 2014
(20 Jam Pelajaran/2 hari kerja)

Peserta

- peserta telah memahami dan mengerti mengenai SMK3 yang berlaku.

KESELAMATAN KERJA PADA RUANG TERBATAS (Confined Space Safety)

Materi Bahasan

- Pengertian dan Definisi Ruang Terbatas
- Bahaya-bahaya pada Ruang Terbatas
- Pengenalan Peralatan dan Fungsi
- Sistem Ijin Kerja
- Prosedur Kerja dalam Ruang Terbatas
- Perencanaan Tanggap Darurat pada Ruang Terbatas

Waktu

- 08 – 10 Juli 2014
(30 Jam Pelajaran/3 hari kerja)

Peserta

- para supervisor, teknisi dan tenaga kerja yang terkait dalam pekerjaan ruang terbatas.

PENERAPAN SISTEM IJIN KERJA & LOTO (Lock Out Tag Out & Permit System)

Materi Bahasan

- Definisi
- Langkah Penggembokan & Pelabelan
- Sistem lock-out & tag-out (LOTO)
- Peralatan LOTO

Waktu

- 22 – 23 Juli 2014
(20 Jam Pelajaran/2 hari kerja)

Peserta

para supervisor atau pengawas

KESELAMATAN KERJA LISTRIK (Electrical Safety)

Materi Bahasan

- Umum / General
- Bahaya Aliran Listrik / Electrical Hazards
- Peralatan Listrik / Electrical Equipment
- Peralatan Untuk Daerah Berbahaya / Equipment For Hazardous Locations
- Inspeksi / Inspection
- Pemeliharaan / Maintenance
- Petir dan Penanggulangannya
- Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran

Waktu

- 15 – 16 Juli 2014
(16 Jam Pelajaran/2 hari kerja)

Peserta

Peserta pelatihan diharapkan para supervisor dan tenaga kerja yang berhubungan dengan pekerjaan bidang kelistrikan.