

# Ahli K3 Pswt Angkat Angkut Plus



## MAKSUD & TUJUAN

Meningkatkan upaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja melalui pendekatan inspeksi teknik K3 guna mewujudkan produktivitas kerja dan efisiensi optimal.

Meningkatkan pelaksanaan inspeksi teknik dan penilaian kelayakan konstruksi pesawat angkat angkut berdasarkan standar dan peraturan perundang-undangan Keselamatan Kerja (K3) yang berlaku dalam bentuk teori dan praktek inspeksi teknik di lapangan dan pembuatan laporan inspeksi untuk keperluan sertifikat dan perizinan. yang

Memberi Sertifikat Kompetensi K3 kepada tenaga Inspector / Ahli K3 Pesawat Angkat angkut (Crane, forklift) sesuai standar kompetensi dan peraturan perundangan K3 yang berlaku.

## MATERI

1. Kebijakan K3 Nasional
2. Undang – undang No. 1 tahun 1970
3. Acuan Pedoman dan Standar Pesawat Angkat Angkut
4. Peraturan Keselamatan Kerja Pesawat Angkat Angkut (Per05/Men/1985)
5. Identifikasi bahaya dan sebab – sebab kecelakaan pengoperasian Pesawat Angkat Angkut
6. Laporan kecelakaan dan Analisa bahaya pengoperasian Crane
7. Pengetahuan material logam dan pencegahan korosi
8. Stabilitas/pengoperasian Crane yang aman
9. Dasar – dasar penilaian perhitungan kekuatan konstruksi / (disain) Pesawat Angkat Angkut
10. Jenis – jenis konstruksi dan fungsi alat pengaman Pesawat Angkat Angkut
11. Pabrikasi, perakitan dan pemasangan Crane
12. Pemeliharaan, pemeriksaan, pengujian teknik
13. Pembuatan laporan teknik pemeriksaan dan pengujian teknik
14. Aplikasi DT dan NDT pada komponen Pesawat Angkat Angkut
15. Tali baja dan tali temah (wirerope and rigging)
16. Kualifikasi dan Kompetensi Operator
17. Praktek Lapangan
18. Penulisan Kertas Kerja
19. Ujian Tulis
20. Seminar
21. Materi tambahan (Khas Indo Training) JSA/HIRA, BBS, Dasar2 Pertambangan dan Migas



## PESERTA PELATIHAN

Pelatihan ini sangat tepat untuk diikuti oleh pekerja pada berbagai bagian dan industri yang menggunakan alat berat personal/siapapun yang ingin meningkatkan kompetensinya dibidang inspeksi alat berat.

## INSTRUKTUR

Pejabat Dit. Pengawasan K3 Depnaker Pusat, Pejabat Departemen terkait, Senior Ahli K3 sesuai bidangnya.

## METODE

Ceramah, diskusi, study kasus teori, praktek inspeksi teknik dan pengujian pesawat angkat angkut (crane) di lapangan dan cara pembuatan laporan inspeksi teknik / pengujian (pembuatan technical inspection report).

## WAKTU, TEMPAT DAN BIAYA

**28 September – 27 Oktober 2015 Hotel Sagita Jalan Mayjen Sutoyo 69 Gunung Malang Balikpapan**

**Biaya Rp18.000.000 per peserta. Mendaftar s/d tgl 31 Agustus diskon 25%. s/d tgl 21 Sept. Diskon 15%.**

## FASILITAS

Handout undang undang, Modul khusus K3 pesawat angkat angkut, Souvenir, pin/lencana, 3 Training tambahan gratis

## KEUNTUNGAN

Bagi perorangan: Skill dan sertifikasi yg akan memberikan peluang menambah pendapatan yg cukup besar atau kerja dibidang inspeksi.  
Bagi perusahaan: Memenuhi dan mensupport regulasi pemerintah dan mengurangi biaya sewa jasa inspector.

## INFORMASI

Panin Tower Kompleks Grand Sudirman lantai 8 (Sebelah Hotel Aston) Jalan Jenderal Sudirman no.7 Balikpapan. Atau email: [info@ptindotraining.com](mailto:info@ptindotraining.com) atau HP: 0813 842 99773 pin BB: 2B2D7ED9

