

Ahli K3 Pswt Uap Bejana Tekan Plus



MAKSUD & TUJUAN

Pelatihan ini bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan keterampilan dalam teknik pengoperasian pesawat uap secara aman, benar dan sesuai dengan peraturan perundang-undangan di bidang Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) yang berlaku, serta melakukan inspeksi pesawat uap/bejana tekan dengan benar dan aman.

DASAR HUKUM

UU No.13 th 2003 ; UU No. 01 th 1970 ; Steam Act dan Steam Regulation 1930 ; PP 19 th 1973 ; PP 11 tahun 1979
Permenaker No.01 Th 1982 ; Permenaker No.02 Th 1982 ; Permenaker No.03 Tahun 1982

MATERI PELATIHAN

- 1.UU No. 01/1970 tentang Keselamatan
- 2.UU dan peraturan uap 1930
- 3.Per. 01/Men/1982 tentang bejana tekan
- 4.Per. 02/Men/1982 tentang juru las
- 5.PP No. : 19/1973
- 6.PP No. : 11/1979
- 7.Penilaian design dan konstruksi Pesawat uap/ Steam Power boiler (ASME Code Sec. I)
- 8.Penilaian design dan konstruksi bejana tekan (ASME Code Sec. VIII Div. 1)
- 9.Pengetahuan material (ASME Code Sec. II)
- 10.Pekerjaan pengelasan (ASME Code Sec. IX)
- 11.Instalasi jaringan pipa (ANSI B31.1)
12. Tangki timbun (API650)
- 3.Aplikasi NDT & DT (ASME Code Sec. V)
- 14.Jenis – Jenis Pesawat Uap
- 15.Jenis – Jenis Bejana Tekan
- 16.Air Pengisi Ketel dan Pengolahannya
- 17.Bahan Bakar dan Pemandahan Panas
- 18.Alat Perlengkapan dan Alat Pengaman
- 19.Gas Industri, Karakteristik dan Penanganannya
- 20.Syarat Syarat Pabrikasi, Pemeriksaan dan Pembuatan Dokumen / Manufacture Report Pesawat Uap
- 21.Syarat2 Pabrikasi, Pemeriksaan dan Pembuatan Dokumen / Manufacture Report Bejana Tekan
- 22.Pola Pembuatan Laporan Inspeksi dan Sertifikasi Kelayakan Pemakaian Pesawat Uap bejana
- 23.TekanKunjungan Pabrik Pembuat PUBT dan Praktek Inspeksi
- 24.Pembuatan Laporan Praktek
- 25.Uji Kompetensi, Ujian Praktek/Teori /Seminar
- 26.Materi tambahan (JSA/HIRA, OHSAS18001, ISO14001)

SASARAN PESERTA

Pelatihan ini sangat tepat untuk diikuti oleh pekerja pada berbagai posisi pada industri yang menggunakan mesin2 uap/bejana bertekanan atau personal yang ingin meningkatkan kompetensinya.

INSTRUKTUR

Pejabat Dit. Pengawasan K3 Depnaker Pusat, Senior Ahli K3 Pesawat Uap Bejana Tekan.

METODE

Diklat diberikan secara klasikal dengan sistem ceramah, diskusi, study kasus teori pengoperasian pesawat yang aman, 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

02 – 30 Nopember 2015 Hotel Sagita Jalan Mayjen Sutoyo 69 Gunung Malang Balikpapan

Biaya Rp18.000.000,- /peserta. Mendaftar s/d tgl 09 Okt. diskon 25%. S/d tgl 23 Oktober diskon 15%.

FASILITAS

Handout undang undang, Modul khusus K3 Pesawat Uap dan Bejana Tekan, Souvenir, pin/lencana, 3 Training tambahan

KEUNTUNGAN

Bagi perorangan:Skill/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 atau HP: 0813 842 99773 pin BB: 2B2D7ED9



UTAMAKAN KESELAMATAN
DAN KESEHATAN KERJA

