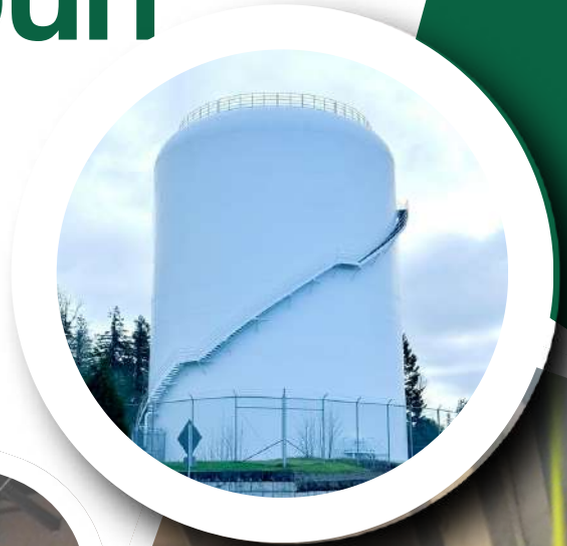


Pembinaan & Sertifikasi Calon Ahli K3 Pesawat Uap, Bejana Tekanan & Tangki Timbun



Phone Number
0274 375 734

www.hseskillup.com



Latar Belakang

Penggunaan pesawat uap dan bejana tekan kini makin meluas di industri, fasilitas umum, hingga rumah tangga. Alat ini berisiko tinggi menyebabkan kecelakaan atau ledakan, sehingga perusahaan harus ekstra waspada terhadap potensi bahaya dari PUBT.

Untuk mencegah kecelakaan, pengoperasian PUBT wajib mengikuti standar yang berlaku. Sebelum dan selama masa pakai, peralatan ini beserta perlengkapannya harus rutin diperiksa, diuji, dan dirawat oleh tenaga bersertifikat yang ditunjuk Menteri Ketenagakerjaan. Ini penting untuk meminimalkan risiko, terutama akibat human error.



Metode Kegiatan

Agar peserta dapat memahami secara komprehensif terhadap materi yang diberikan, maka pada pembinaan ini digunakan beberapa aspek metodologi pembelajaran antara lain:

- Pre Test & Post Test
- Penyampaian materi dalam kelas (presentasi)
- Diskusi
- Studi Kasus
- Simulasi/praktek
- Evaluasi pelatihan

Tujuan Pembinaan

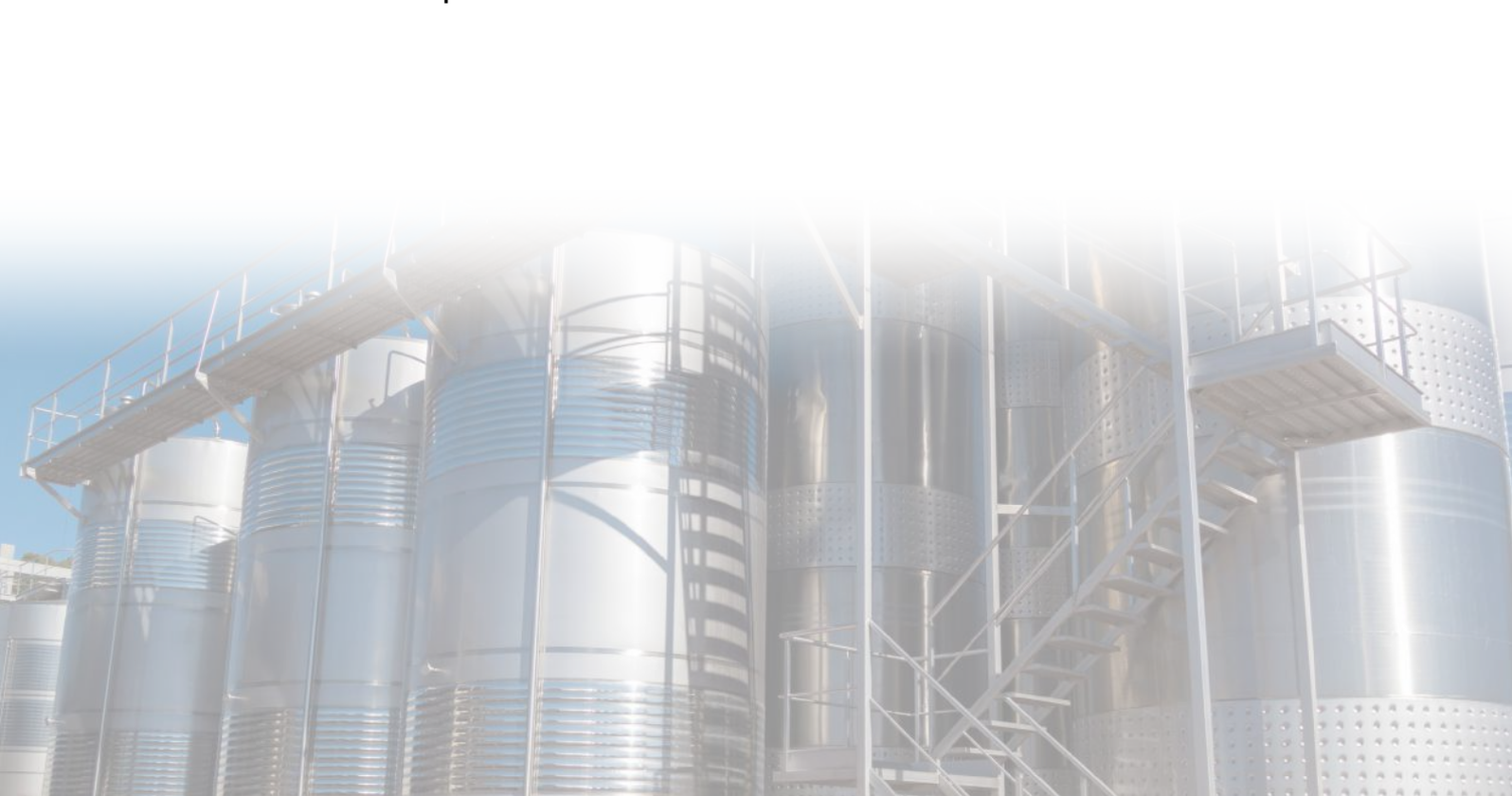
- Meningkatkan kompetensi tenaga kerja agar memahami K3 secara khusus pada pengoperasian, pemeriksaan, dan pengujian PUBT.
- Memastikan penerapan standar K3, sehingga dapat mencegah kecelakaan kerja dan peledakan pada PUBT.
- Memberikan legalitas melalui sertifikasi resmi yang diakui oleh Kementerian Ketenagakerjaan, sebagai bukti kompetensi dan kewenangan.
- Mengurangi risiko human error dalam operasi, perawatan, dan inspeksi PUBT.
- Mendukung terciptanya lingkungan kerja yang aman, produktif, dan patuh terhadap regulasi perundangan K3.

Materi Pembinaan

- UU No. 01/1970 tentang Keselamatan
- UU dan peraturan uap 1930
- Per. 01/Men/1982 tentang bejana tekan
- Per. 02/Men/1982 tentang juru las
- PP No. : 19/1973 & PP No. : 11/1979
- Penilaian design dan konstruksi Pesawat uap/ Steam Power boiler (ASME Code Sec. I)
- Penilaian design dan konstruksi bejana tekan (ASME Code Sec. VIII Div. 1)
- Pengetahuan material (ASME Code Sec. II)
- Pekerjaan pengelasan (ASME Code Sec. IX)
- Instalasi jaringan pipa (ANSI B31.1)
- tangki timbun (API650)
- Aplikasi NDT & DT (ASME Code Sec. V)
- Jenis – Jenis Pesawat Uap
- Jenis – Jenis Bejana Tekan
- Air Pengisi Ketel dan Pengolahannya
- Bahan Bakar dan Pemindahan Panas



- Alat Perlengkapan dan Alat Pengaman
- Gas Industri, Karakteristik dan Penanganannya
- Syarat – Syarat Pabrikasi, Pemeriksaan dan
- Pembuatan Dokumen / Manufacture Report Pesawat Uap
- Syarat – Syarat Pabrikasi, Pemeriksaan dan Pembuatan Dokumen / Manufacture Report Bejana Tekan
- Pola Pembuatan Laporan Inspeksi dan Sertifikasi Kelayakan Pemakaian Pesawat Uap bejana Tekan Kunjungan Pabrik Pembuat PUBT dan Praktek Inspeksi
- Pembuatan Laporan Praktek
- Uji Kompetensi
- Ujian Praktek
- Ujian Teori
- Seminar Kelompok



Peserta & Persyaratan

Target Peserta

- Inspector/Ahli PUBT
- Narasumber/Instruktur
- Pimpinan Perusahaan
- Supervisor
- HSE/Safety Officer
- Praktisi K3
- Mahasiswa minimal D3 teknik

Persyaratan Peserta

- Pendidikan min D3 atau S1 dari disiplin ilmu yang berbasic teknik teknik elektro, teknik mesin dll.
- Foto Copy KTP
- Surat keterangan sehat
- CV terbaru
- Surat Rekomendasi dari Perusahaan
- Pas Foto 4×6, 3×4, 2×3 masing-masing 3 lembar (background merah)
- Laptop
- Sepatu safety

Waktu & Tempat

Kegiatan pembinaan dan sertifikasi ini ditawarkan dalam bentuk public training, dengan rincian pelaksanaan sebagai berikut:



Menyesuaikan Jadwal Pembinaan



Yogyakarta

Investasi & Fasilitas

Investasi

Untuk mendapatkan informasi lengkap mengenai biaya program pembinaan yang kami tawarkan, silakan hubungi Customer Advisor kami.

Pembayaran dapat dilakukan melalui transfer di nomor rekening:

PT. Bank Mandiri Cab K.H.A Dahlan Yogyakarta

Acc. No. 137-00-1844839-5

a/n PT Centrasafety Citranusa Mediatama



Fasilitas

- Akomodasi Selama Pembinaan
- Meeting room
- Instruktur kompeten
- 2x Coffee break & 1x lunch
- Handout & ATK
- Sertifikat Kemnaker RI
- Surat Keterangan Penunjukan Ahli (SKP)
- Souvenir

Informasi



Jl. Patangpuluhan No26A Wirobrajan Yogyakarta

0853 2888 3511 (Fajar)



0853 3015 4578 (Aini)

0813 8142 1802 (Nurma)

fajar@hsekillup.com



aini@hsekillup.com

nurma@hsekillup.com