

PENGUKUR ISI TANGKI MINYAK BUMI DAN HASIL OLAHAN

Program Information

Training Topic:	<i>Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan</i>
Duration:	<i>3 hari</i>
Participants:	<i>Field Supervisor; Tank Operator; Production Supervisor; QC</i>
Facility:	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> <i>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi</i><input type="checkbox"/> <i>Praktek</i><input type="checkbox"/> <i>Uji Kompetensi</i><input type="checkbox"/> <i>Sertifikat Kompetensi & Kartu Kompetensi Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan</i><input type="checkbox"/> <i>Sertifikat Pelatihan Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan</i><input type="checkbox"/> <i>Ruang kelas Full AC ; Hotel (Min. Bintang 3)</i><input type="checkbox"/> <i>Meals ; Coffee Break & Snack 2x</i><input type="checkbox"/> <i>Souvenirs (Backpack)</i>

Description

Training untuk Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan dirancang untuk memberikan pemahaman dan keterampilan praktis dalam melakukan pengukuran isi tangki minyak bumi dan hasil olahan. Pengukuran ini merupakan bagian penting dalam operasi perminyakan untuk memastikan akurasi dalam pencatatan volume dan berat bahan bakar atau produk olahan yang disimpan. Program ini penting dalam memastikan bahwa keakuratan dan konsistensi data. Berikut adalah beberapa aspek kunci dari training tersebut:

1. Pemahaman Prinsip Pengukuran

- Peserta akan mempelajari prinsip dasar pengukuran volume dan massa dalam konteks

penyimpanan minyak bumi dan produk olahan.

2. Penggunaan Alat

- Peserta mampu menggunakan berbagai alat ukur dengan benar dan efisien, termasuk alat ukur manual dan digital.

3. Kalibrasi dan Perawatan Alat

- Pemaparan materi terkait teknik kalibrasi dan perawatan alat pengukur untuk menjaga akurasi dan keandalan alat ukur.

4. Perhitungan dan Pelaporan

- Peserta mampu melakukan penghitungan volume dan massa dengan tepat dan menyusun laporan pengukuran secara akurat.

5. Keselamatan dan Kepatuhan

- Pemahaman standar keselamatan kerja dan kepatuhan terhadap regulasi dalam pengukuran isi tangki minyak bumi.

6. Penilaian dan Sertifikasi BNSP

Pada akhir pelatihan, peserta biasanya harus melewati uji kompetensi untuk memastikan mereka telah memahami dan dapat menerapkan pengetahuan dan keterampilan yang diajarkan. Sertifikasi BNSP akan diberikan kepada mereka yang berhasil menyelesaikan pelatihan. PT LINTAS KAJIMA terverifikasi oleh LSP Migas sehingga sertifikasi yang terbit sudah diakui oleh DITJEN MIGAS.

Pelatihan ini bertujuan untuk memastikan bahwa Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan dapat bekerja dengan aman dan efisien, meminimalisir risiko kecelakaan dan cedera di tempat kerja. Selain itu, pelatihan yang baik juga meningkatkan produktivitas dan efisiensi operasional.

Goals

Tujuan dari program pelatihan Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan adalah sebagai berikut :

- Peserta mampu memahami 3 unit kompetensi pada jabatan Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan sesuai SKKNI 084-2012
- Peserta mampu mempraktekan peran sebagai Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan
- Peserta dapat mendokumentasikan persyaratan sertifikasi dengan baik
- Peserta siap menghadapi asesor kompetensi selama proses uji kompetensi dan memperoleh rekomendasi Kompeten
- Peserta memperoleh pengakuan atas kompetensi secara legal dari Republik Indonesia melalui Sertifikat Badan Nasional Sertifikasi Profesi pada jabatan Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan

Syllabus

Training Syllabus

Silabus pelatihan Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan akan menyesuaikan ke kurikulum berbasis kompetensi, standar kompetensi mengenai operator pengambil contoh udara datur di SKKNI No. 084 Tahun 2012. Adapun silabus dari pelatihan operator pengambil contoh udara adalah sebagai berikut :

1. Menerapkan Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan (K3LL)

- Peserta mampu melaksanakan prosedur K3LL.
- Peserta mampu menangani situasi darurat.
- Peserta dapat menjaga perilaku kerja.

2. Mengukur Level Minyak Bumi dan Hasil Olahan Tangki Darat

- Peserta mampu mempersiapkan pengukuran manual di tangki darat.
- Peserta mampu melakukan pengukuran secara manual di tangki darat sesuai standard.
- Peserta mampu melakukan pengukuran dengan menggunakan ATG.

3. Menghitung Jumlah Minyak dan Hasil Olahan Terkoreksi di Tangki

- Peserta mampu melakukan pengambilan contoh minyak di tangki darat.
- Peserta mampu menghitung jumlah minyak terkoreksi di tangki darat.

Certification Requirements

No.	Basic Requirements	Additional Info	Amt.
1	Copy Ijazah min. SMA	Soft copy/ Scan	1; pdf
2	Copy Surat Referensi Perusahaan yan menyatakan kualifikasi pada jabatan Pengukur Isi Tangki Minyak Bumi dan Hasil Olahan dengan pengalaman kerja min. 1 tahun	Soft copy/ Scan	1; pdf
3	Foto 3x4 Background Merah	Soft copy/ Scan	1; jpeg
4	Copy KTP	Soft copy/ Scan	1; peg

No.	Competencies Unit	Document Required	Additional Info
1	<p><i>IMG.PT01.001.01</i></p> <p><i>Menerapkan Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan (K3LL)</i></p>	<p><i>Job Safety Analysis/HIRADC</i></p> <p><i>Safety Checklist Pengukur Tangki/APD</i></p> <p><i>MSDS</i></p>	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
2	<p><i>IMG.PT02.001.01</i></p> <p><i>Mengukur Level Minyak Bumi dan Hasil Olahan Tangki Darat</i></p>	<p><i>Tank Table</i></p> <p><i>Tool Box Meeting</i></p> <p><i>Berita Acara Penyerahan Sampel</i></p>	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
3	<p><i>IMG.PT03.001.01</i></p> <p><i>Menghitung Jumlah Minyak dn Hasil Olahan Terkoreksi di Tangki</i></p>	<p><i>Laporan Hasil Pengukuran</i></p> <p><i>Tabel Konversi</i></p> <p><i>Chain of Custody Record</i></p>	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>

More Information/Registration

Contact

021-38754007 (office)

Tap tombol Whatsapp untuk menghubungi tim kami