

PERSYARATAN SERTIFIKASI OPERATOR SCAFFOLDING



Program Information

Training Topic:	<i>Operator Scaffolding</i>
Duration:	<i>3 hari</i>
Participants:	<i>Scaffolding Operator, Construction Supervisor, Safety Officer</i>
Facility:	<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 Operator Scaffolding</i> <input type="checkbox"/> <i>Sertifikat Pelatihan Operator Scaffolding</i> <input type="checkbox"/> <i>Ruang kelas Full AC ; Hotel (Min. Bintang 3)</i> <input type="checkbox"/> <i>Meals ; Coffee Breack & Snack 2x</i> <input type="checkbox"/> <i>Souvenirs (Backpack)</i>

Description

Pelatihan dan sertifikasi operator scaffolding berdasarkan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) No. 211 tahun 2008 menyediakan kerangka kerja yang komprehensif untuk memastikan bahwa operator memiliki penguasaan pengetahuan teoritis dan keterampilan praktis terkait scaffolding. Standar ini menguraikan kompetensi esensial yang diperlukan untuk melakukan pekerjaan dengan aman dan efisien, khususnya di sektor konstruksi dan teknik.

Pelatihan ini mencakup beberapa area kunci:

- **Praktik Keselamatan:** Memahami dan menerapkan regulasi keselamatan untuk mencegah kecelakaan dan menjamin lingkungan kerja yang aman.
- **Teknik Konstruksi Scaffolding:** Instruksi tentang perakitan, pembongkaran, dan modifikasi struktur scaffolding.

- **Inspeksi dan Pemeliharaan:** Pemeriksaan dan pemeliharaan scaffolding secara rutin untuk menjaga stabilitas dan keandalannya.
- **Prosedur Darurat:** Pelatihan tentang cara merespon secara efektif dalam situasi darurat untuk mengurangi risiko.

Proses sertifikasi melibatkan penilaian teoritis dan demonstrasi praktis untuk memastikan bahwa operator scaffolding telah menguasai keterampilan dan pengetahuan yang ditetapkan oleh SKKNI. Memperoleh sertifikasi menunjukkan bahwa operator memenuhi standar kompetensi nasional, meningkatkan kelayakan kerja mereka dan memastikan kepatuhan terhadap regulasi industri. Pelatihan ini tidak hanya melengkapi individu dengan keterampilan yang diperlukan tetapi juga menekankan pada keselamatan dan efisiensi, sejalan dengan tujuan keselamatan kerja yang lebih luas.

Goals

Tujuan dari program pelatihan Operator Scaffolding adalah sebagai berikut :

- Peserta mampu memahami 7 unit kompetensi pada jabatan Operator Scaffolding sesuai SKKNI 211-2008
- Peserta mampu mempraktekan peran sebagai Operator Scaffolding
- 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 Operator Scaffolding

Syllabus

Training Syllabus

Silabus pelatihan Operator Scaffolding akan menyesuaikan ke kurikulum berbasis kompetensi, standar kompetensi mengenai operator scaffolding diatur di SKKNI No. 211 Tahun 2008. Adapun silabus dari pelatihan Operator Scaffolding adalah sebagai berikut :

1. Melaksanakan K3 di Tempat Kerja

- *Peserta mampu mengidentifikasi dan menerapkan prosedur keselamatan yang relevan dalam semua aktivitas scaffolding.*
- *Peserta mampu menyiapkan dan berpartisipasi dalam toolbox meetings untuk memastikan semua tim memahami tugas dan risiko.*
- *Peserta mampu mengisi dan memahami pentingnya checklist alat pelindung diri (APD) untuk memastikan keselamatan selama bekerja.*

2. Melaksanakan Komunikasi di Tempat Kerja

- *Peserta mampu menerapkan teknik komunikasi efektif, termasuk laporan serah terima (hand over report) yang akurat antar shift atau antar personil.*

- Peserta mampu mempersiapkan dan mengelola daftar kehadiran personil.

3. Membaca Gambar Kerja Scaffolding

- Peserta mampu menganalisis dan memahami gambar teknis scaffolding untuk persiapan pemasangan atau pembongkaran.
- Peserta mampu menyiapkan daftar peralatan dan bahan yang dibutuhkan.

4. Memilih Jenis Bahan Sesuai Gambar Kerja Scaffolding

- Peserta mampu memilih bahan dan peralatan yang sesuai dengan spesifikasi teknis dalam gambar kerja.
- Peserta dapat memastikan pemilihan bahan memenuhi standar keselamatan dan efisiensi.

5. Memasang Scaffolding di Tempat Kerja

- Peserta mampu mengikuti SOP dan instruksi kerja pemasangan scaffolding dengan memperhatikan semua aspek keselamatan.
- Peserta dapat mengimplementasikan teknik pemasangan yang benar untuk menghindari risiko kecelakaan dan memastikan struktur scaffolding yang stabil dan aman.

6. Membongkar Scaffolding di Tempat Kerja

- Peserta mampu mengikuti SOP dan instruksi kerja pembongkaran scaffolding dengan aman.
- Peserta dapat melakukan pembongkaran dengan sistematis dan berurutan untuk menghindari kecelakaan dan kerusakan pada bahan scaffolding.

7. Mempersiapkan Lokasi Penempatan Scaffolding

- Peserta dapat menilai dan mempersiapkan lokasi sebelum pemasangan scaffolding, termasuk melakukan evaluasi risiko.
- Peserta mampu membuat laporan pemasangan scaffolding untuk memastikan efisiensi dan keamanan dalam operasi.

Certification Requirements

No.	Basic Requirements	Additional Info	Amt.
1	Copy Ijazah min. SMA	Soft copy/ Scan	1; pdf
2	Copy Surat Referensi Perusahaan yang menyatakan kualifikasi pada jabatan Operator Boiler 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.SC01.001.01</i></p> <p><i>Melaksanakan K3 di tempat kerja</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Tool Box Meeting</i> ● <i>Job Safety Analysis (JSA)</i> 	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
2	<p><i>IMG.SC01.002.01</i></p> <p><i>Melaksanakan Komunikasi di tempat kerja</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Hand over report</i> ● <i>Personal on board list</i> 	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
3	<p><i>IMG.SC02.004.01</i></p> <p><i>Membaca gambar kerja scaffolding</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Gambar kerja scaffolding</i> ● <i>Daftar Peralatan</i> 	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
4	<p><i>IMG.SC02.005.01</i></p> <p><i>Memilih jenis bahan sesuai gambar kerja scaffolding</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>daftar peralatan</i> ● <i>tabel persyaratan umum scaffolding</i> 	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
5	<p><i>IMG.SC02.006.01</i></p> <p><i>Memasang scaffolding di tempat kerja</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>SOP/instruksi kerja pemasangan scaffolding</i> 	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
6	<p><i>IMG.SC02.007.01</i></p> <p><i>Membongkar scaffolding di tempat kerja</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>SOP/instruksi kerja pemasangan scaffolding</i> 	<p><i>Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta</i></p>
7	<p><i>IMG.SC03.002.01</i></p> <p><i>Mempersiapkan lokasi penempatan scaffolding</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Laporan & data penempatan lokasi</i> ● <i>Denah lokasi pemasangan scaffolding</i> 	<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