

JURU IKAT BEBAN (RIGGER)



Program Information

Training Topic:	<i>Juru Ikat Beban (Rigger)</i>
Duration:	<i>3 hari</i>
Participants:	<i>Lifting crew; Rigger; Signalman; Crane operator; Rigging Engineer; Operator</i>
Facility:	<input type="checkbox"/> <i>Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi</i> <input type="checkbox"/> <i>Praktek ; Simulasi angkat, angkut, dan ikat beban</i> <input type="checkbox"/> <i>Uji Kompetensi</i> <input type="checkbox"/> <i>Sertifikat Kompetensi & Kartu Kompetensi Juru Ikat Beban (Rigger)</i> <input type="checkbox"/> <i>Sertifikat Pelatihan Juru Ikat Beban (Rigger)</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

Training rigger (pelatihan juru ikat beban) adalah proses pendidikan dan pelatihan yang dirancang untuk mengembangkan keterampilan dan pengetahuan individu dalam menangani, mengikat, dan mengangkat beban dengan aman dan efektif. Pelatihan ini sangat penting dalam industri yang melibatkan pekerjaan berat, seperti konstruksi, pengangkutan, dan manufaktur, di mana pengangkatan beban besar dan berat merupakan bagian rutin dari pekerjaan. Saat training rigger di PT LINTAS KAJIMA, berikut adalah rangkaian proses pembelajaran yang akan Anda peroleh :

- Pemahaman Dasar :** Peserta pelatihan akan mempelajari dasar-dasar rigging, termasuk terminologi, jenis-jenis rigging, dan peralatan yang digunakan.
- Peralatan Rigging :** Pelatihan ini mencakup pengetahuan tentang berbagai jenis peralatan rigging, seperti tali, rantai, shackle, sling, dan hoist. Peserta akan belajar cara memilih dan menggunakan peralatan yang tepat untuk berbagai jenis beban dan situasi.
- Teknik Pengikatan Beban:** Pelatihan meliputi teknik-teknik pengikatan beban yang benar, termasuk cara mengikat beban dengan aman untuk mencegah pergeseran atau jatuh selama pengangkatan. Ini mencakup penggunaan simpul dan ikatan yang benar, serta penempatan dan distribusi beban yang tepat.
- Keselamatan dan Kepatuhan :** Peserta akan mempelajari protokol keselamatan yang ketat dan kepatuhan terhadap standar industri dan peraturan hukum terkait rigging. Ini termasuk memahami beban maksimum yang diizinkan, inspeksi peralatan, dan prosedur darurat.
- Komunikasi dan Koordinasi :** Kemampuan untuk berkomunikasi dengan jelas dan efektif dengan anggota tim lainnya sangat penting dalam rigging. Pelatihan ini juga mencakup teknik-teknik komunikasi, termasuk penggunaan sinyal tangan dan radio.

6. **Latihan/ Praktek** : Selain teori, pelatihan rigger juga menekankan latihan praktis di mana peserta dapat mempraktikkan keterampilan mereka dalam situasi nyata atau simulasi. Ini membantu mereka memahami tantangan praktis yang mungkin mereka hadapi dan cara mengatasinya dengan aman.
7. **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 juru ikat beban dapat bekerja dengan aman dan efisien, meminimalkan risiko kecelakaan dan cedera di tempat kerja. Selain itu, pelatihan yang baik juga meningkatkan produktivitas dan efisiensi operasional, karena beban dapat diangkat dan dipindahkan dengan cara yang lebih terencana dan terkoordinasi.

Goals

Tujuan dari program pelatihan Juru Ikat Beban adalah sebagai berikut

- Peserta mampu memahami 5 unit kompetensi pada jabatan Juru Ikat Beban (Rigger) sesuai SKKNI 135-2015
- Peserta mampu mempraktekan peran sebagai rigger pada saat operasi pemindahan beban
- Peserta 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 Juru Ikat Beban (Rigger)

Syllabus

Training Syllabus

Silabus pelatihan juru ikat beban akan menyesuaikan ke kurikulum berbasis kompetensi, standar kompetensi mengenai juru ikat beban diatur di SKKNI No. 135 Tahun 2015. Adapun silabus dari pelatihan juru ikat beban adalah sebagai berikut

1.Menerapkan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja

- Peserta dapat menerapkan prosedur K3 ditempat kerja sehingga proses pemindahan beban berlangsung dengan aman
- Peserta dapat mengidentifikasi bahaya, dan risiko, serta langkah penanganannya
- Peserta dapat melaksanakan prosedur darurat (emergency response) sesuai prosedur yang benar

2.Mempersiapkan Operasi Pemindahan Beban (ASME B30.26 Rigging Hardware)

- Peserta dapat mempersiapkan alat pembatas di area pasang ditempat yang benar
- Peserta dapat mengidentifikasi titik berat beban dengan benar
- Peserta dapat memasang alat bantu angkat dan melakukan pengikatan beban dengan benar

3.Memandu Operasi Pesawat Angkat

- Peserta dapat memeriksa alat bantu angkat, serta memastikan letak titik berat beban pada posisi yang tepat
- Peserta dapat memberikan aba-aba(hand signal) untuk pemindahan beban sesuai standar
- Peserta dapat menempatkan rambu-rambu pemindahan beban sesuai dengan standar

4.Mengendalikan Beban

- Peserta dapat melakukan teknik pengikatan yang tepat, dengan lokasi dan jarak yang aman.

- Peserta dapat mengikat beban sesuai spesifikasi alat bantu angkat
- Peserta dapat memberikan hand-signal sesuai dengan arah pemindahan beban

5. Membuat Laporan Operasi Pemindahan Beban

- Peserta dapat melaporkan jenis dan jumlah pesawat angkat yang digunakan dalam proses pemindahan beban
- Peserta dapat melaporkan jenis dan jumlah beban yang dipindahkan
- Peserta dapat membuat laporan hasil pemindahan beban secara keseluruhan sesuai standar

Certification Requirements

No.	Basic Requirements	Additional Info	Amt.
1	<i>Copy Ijazah min. SMK Keteknikan</i>	<i>Soft copy/ Scan</i>	<i>1; pdf</i>
2	<i>Copy Surat Referensi Perusahaan yan menyatakan kualifikasi pada jabatan Rigger dengan pengalaman kerja min. 1 tahun</i>	<i>Soft copy/ Scan</i>	<i>1; pdf</i>
3	Foto 3x4 Background Kuning	<i>Soft copy/ Scan</i>	1; jpeg
4	Copy KTP	<i>Soft copy/ Scan</i>	1; peg

No.	Competencies Unit	Document Required	Additional Info
1	B.0600018.001.02 Menerapkan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja	Pre-job safety meeting; beserta absensi tertera nama dan tanda tangan personel Work Permit-lifting operation	Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta
2	B.0600018.018.02 Mempersiapkan operasi pemindahan beban	Form equipment check Work permit-lifting operation	Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta
3	B.0600018.017.02 Memandu operasi pesawat angkat	Form rencana pemindahan beban	Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta
4	B.0600018.019.02 Melaksanakan operasi pemindahan beban	Laporan pemindahan beban	Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta
5	B.0600018.020.02 Membuat laporan operasi pemindahan beban	Laporan pemindahan beban	Scanned copy ; bukti dinilai berdasarkan keterlibatan peserta

More Information/Registration

Contact

021-38754007 (office)

Tap tombol Whatsapp untuk menghubungi tim kami