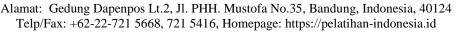


# MAIRODI MANDIRI SEJAHTERA

TRAINING, CONSULTING & ENGINEERING SERVICES
PERUSAHAAN JASA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA(PJK3)





Silabus Training Sertifikasi:

## TENAGA KERJA BANGUNAN TINGGI (TKBT) TINGKAT 2 Sertifikasi Kemnaker RI

#### **LATAR BELAKANG:**

Terjatuh dari ketinggian adalah salah satu penyebab kematian paling umum di lokasi konstruksi, tetapi dalam setiap jenis usaha, bekerja di ketinggian adalah kegiatan berisiko tinggi. Bekerja dari tangga, perancah dan platform adalah contoh yang jelas, tetapi ada banyak kegiatan yang lebih di mana orang dituntut untuk bekerja di ketinggian. Contohnya termasuk bekerja pada atap dan di atas tangki, lubang dan struktur. Bahkan mengubah lampu langit-langit di kantor melibatkan bekerja di ketinggian. Pelatihan Kesadaran "Bekerja di Ketinggian" dirancang untuk menyediakan personil dengan kemampuan untuk mengenali potensi cedera serius saat bekerja di ketinggian dan menentukan metode yang aman yang tersedia untuk meminimalkan risiko. Mengurangi kecelakaan di tempat kerja adalah praktik manajemen yang baik. Bukan hanya tidak membuat tenaga kerja Anda bahagia, tetapi Anda akan menghemat uang melalui meningkatkan output dan mengurangi risiko denda dan klaim kompensasi. Aktivitas kerja banyak yang melibatkan bekerja di ketinggian. Pelatihan ini dirancang untuk membekali pekerja dengan pengetahuan dan keterampilan untuk bekerja dengan aman dalam setiap situasi ketinggian.

### SIAPA YANG HARUS HADIR?:

Pelatihan ini secara khusus dirancang untuk setiap orang yang terlibat dengan bekerja di ketinggian.

### **CAKUPAN MATERI:**

- A. KELOMPOK DASAR
  - 1. Peraturan Perundang-Undangan K3 dalam pekerjaan pada ketinggian

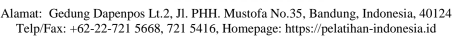
## B. KELOMPOK INTI

- 1. Karakteristik Lantai Kerja Tetap dan Lantai Kerja Sementara
- 2. Alat pencegah dan penahan jatuh kolektif serta alat pembatas gerak
- 3. Prinsip penerapan faktor jatuh
- 4. Prosedur kerja aman pada ketinggian
- 5. Teori dan praktek bergerak horizontal atau vertikal menggunakan struktur bangunan
- 6. Teori dan praktek teknik bekerja aman pada struktur bangunan dan bekerja dengan posisi miring dan struktur miring



# MAIRODI MANDIRI SEJAHTERA

TRAINING, CONSULTING & ENGINEERING SERVICES
PERUSAHAAN JASA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA(PJK3)





- 7. Teori dan praktek teknik menaikkan dan menurunkan barang dengan sistem katrol
- C. KELOMPOK PENUNJANG
  - 1. Teori dan praktek upaya penyelamatan dalam keadaan darurat
- D. EVALUASI
  - 1. Teori
  - 2. Praktek

**INSTRUKTUR:** instruktur training ini adalah praktisi dan akademisi dan dari Kemenakertrans RI

#### **METODE TRAINING: Blended**

- Materi teori dan evaluasi dilaksanakan online menggunakan aplikasi zoom dan google classroom
- Praktek secara offline @Balikpapan dengan mematuhi protokoler pencegahan pandemic COVID 19

**DURASI TRAINING:** 4 hari

TANGGAL TRAINING: 27 – 30 Oktober 2021

HARGA INVESTASI/PESERTA: Rp 7.000.000,- (Exclude Tax)

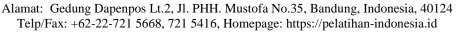
## **PERSYARATAN PESERTA:**

- 1. Minimum pendidikan SD atau sederajat;
- 2. Sehat jasmani dan rohani, tidak memiliki kekurangan fungsi tubuh yang dapat menyebabkan bahaya saat bekerja di ketinggian.
- 3. Persyaratan ya harus dilengkapi:
  - a. hasil rapid test & surat keterangan sehat
  - b. surat pengantar dr perusahaan
  - c. copy KTP
  - d. copy ijazah terakhir
  - e. pas photo 4x6 dan 2x2 masing-masing 3 lembar berlatar merah
  - f. Gadget masing-masing dengan audio & camera yang berfungsi/support untuk video conference (+koneksi internet)



# MAIRODI MANDIRI SEJAHTERA

TRAINING, CONSULTING & ENGINEERING SERVICES
PERUSAHAAN JASA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA(PJK3)





### **PERSYARATAN ON LINE TRAINING:**

- Memiliki akun Gmail, sebagai syarat untuk mengakses Google Classroom Pembinaan;
- Mengunduh aplikasi: WhatsApp; Google Classroom; Zoom Cloud Meeting; TimeStamp Camera;

## **CORRESPONDENCE:**

Untuk korespondensi atau komunikasi dapat menghubungi:

Name : Yanti Deris

Telp/Fax. : 022 - 721 5416 / 721 5668

Mobile : 0818 0940 8069 / 0813 1252 6663 Email : deris@mairodi-training.com