

BRAZING TECHNIQUE

Tujuan Pelatihan :

- Mengetahui dan memahami peralatan brazing berikut fungsi-fungsinya.
- Mengetahui dan memahami jenis-jenis pengapian.
- Mengetahui dan memahami metode brazing yang benar.
- Mengetahui dan memahami poin control pada proses brazing.
- Memahami cara menilai hasil brazing yang bagus (standar).
- Mengetahui dan memahami cara-cara melakukan brazing dengan waktu standar

Sasaran/ Target :

- Mampu mencapai standar kompetensi Kelas 3 Kategori Brazing.

Materi Pelatihan :

Hari-1 :

- Pengenalan Alat dan Material Brazing.
- Macam-macam Peralatan Brazing.
- Macam-macam Pengapian/ Jenis-jenis Api Brazing.
- Petunjuk Pelatihan Brazing.
- Bimbingan Teknis

Hari-2 :

- Metode Brazing yang benar.
- Pengecekan Hasil Brazing.
- Petunjuk kontrol pengerjaan Brazing.
- Contoh Perbaikan-perbaikan Brazing di Lini Produksi.
- Bimbingan Teknis

Hari-3 :

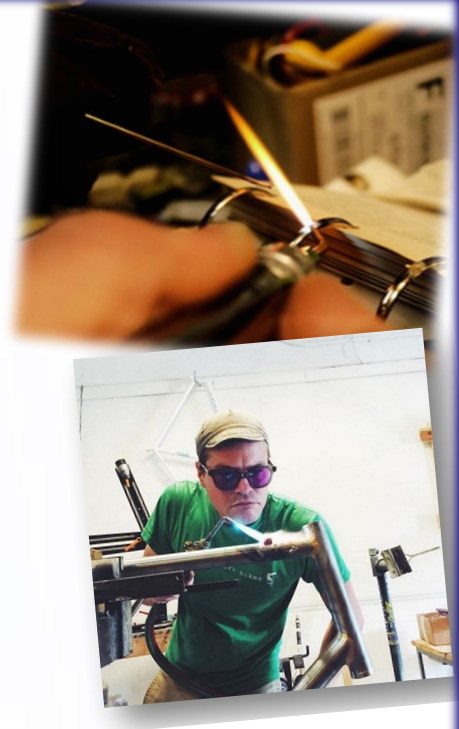
- Uji Sertifikasi Brazing dari LSP-LMI.

Metode Pelatihan :

- **Practical of Brazing Technique :**
Yaitu melakukan praktek metode pengelasan Oxyacetylene.
- **Practical of Assessment Brazing :**
Yaitu melakukan penilaian dengan cara menilai hasil pengelasan berdasarkan standar yang ada.
- **Practical of Leaking Test :**
Yaitu melakukan Pengetesan Kebocoran Brazing, Metode Membersihkan Flux, Menentukan Hasil Brazing yang Buruk, Pemeriksaan total hasil Pengelasan.

Peserta :

- Operator Brazing, Leader Line, dan Supervisor Line/Teknisi, dengan pengalaman kerja minimal 1 tahun.



TRAINING & CERTIFICATION