

PROGRAM KOMPETENSI KONTRAKTOR KERJA

TNB - SKOP LAMPU AWAM

Better Learning, Brighter Solutions

Sistem Lampu Jalan

Objektif

- Mengenalpasti komponen-komponen utama dalam pemasangan lampu jalan TNB
- Mengenalpasti penggunaan sambungan litar lampu jalan yang 'standard' dalam TNB
- Melaksanakan kerja pemasangan lampu jalan mengikut spesifikasi dan teknik yang betul
- Melaksanakan kerja-kerja mengesan kerosakan serta membaiki pulih lampu jalan
- Mengaplikasi peraturan keselamatan bekerja pada talian atas voltan rendah khususnya lampu jalan berpandukan kepada panduan keselamatan TNB

Apa yang akan dipelajari?

- ✓ Penerangan berkaitan 'TNB Towards Customer Satisfaction'
- ✓ Pengenalan talian atas voltan rendah
- ✓ Asas Aturan Keselamatan Elektrik TNB
- ✓ Pengenalan Kaedah kerja talian hidup voltan rendah
- ✓ Penggunaan tower wagon
- ✓ Kajian Kes Kemalangan
- ✓ Demonstrasi & amali penggunaan tangga
- ✓ Demonstrasi ikatan dan simpulan tali
- ✓ Komponen-komponen lampu jalan
- ✓ Demonstrasi alat-alat pengujian testscope, penunjuk voltan & penguji turutan fasa & rod pbumian
- ✓ Amali pemasangan komponen-komponen lampu jalan dan panel kawalan lampu jalan
- ✓ Sistem pemasangan lampu jalan
- ✓ Pemasangan lampu jalan
- ✓ Senggaraan Lampu Jalan
- ✓ Amali pemasangan lampu jalan
- ✓ Demonstrasi mengesan kerosakan pada pemasangan

Pengurusan Trafik (Traffic Management)

Objektif

- Menerangkan matlamat Pengurusan trafik
- Menerangkan jenis-jenis papan tanda amaran sementara
- Menerangkan jenis-jenis peralatan kawalan trafik
- Menerangkan jenis-jenis zon kawalan trafik
- Menerangkan cara-cara penggunaan papantanda mengikut jenis kerja
- Merancang dan merekabentuk Pelan Pengurusan Trafik

Apa yang akan dipelajari?

- ✓ Matlamat Pengurusan Trafik
- ✓ Peranan & Keperluan Pengurusan Trafik
- ✓ Rujukan : Pekeliling & Arahan Teknik
- ✓ Pengebahan maklumat kepada orang awam
- ✓ Papan tanda amaran sementara
- ✓ Peralatan kawalan trafik
- ✓ Merancang dan merekabentuk Pelan Pengurusan Trafik

Course	Price	
Sistem Lampu Jalan (Pemasangan & Senggaraan)	RM2,400	Seorang
	RM2,250	2 pax dan lebih
Pengurusan Trafik	RM1,600	Seorang
	RM1,300	2 pax dan lebih
**Semua harga adalah sebelum SST		

For further information :

Rohaya Atan

Tel : 03 -8922 7357

Email : rohaya.atan@tnb.com.my

Abdul Wafi Abdul Kadir Jilany

Tel : 03 -8922 7222 - Ext-6246

Email : wafi.kadir@tnb.com.my

**** After completing all the courses under scope of work substation the participant will be given Kad Akuan Kompetensi**

****All prices are SST excluded**

Term & Condition :

****Cancellation or postpone 14 or less days from program commencement 100% training fee penalty charge will be imposed.**

****Cancellation or postpone 15 - 30 days from program commencement 50% training fee penalty charge will be imposed.**



PROGRAM KOMPETENSI KONTRAKTOR KERJA TNB - SKOP LAMPU AWAM

Sila lengkapkan borang ini dan kembalikan kepada: wafi.kadir@tnb.com.my

Maklumat pembayaran beserta *nombor rujukan* akan dimajukan selepas mendapat pengesahan penyertaan melalui borang ini.

Nama Syarikat : _____ No. Vendor : _____

Alamat : _____

Nama pegawai HR : _____ E- mail address : _____

No. Tel office _____ No Tel Bimbit _____

No. Fax : _____

Tajuk Kursus _____

Tarikh kursus _____

No.	Nama Peserta	No. Kad Pengenalan	No. Tel	Alamat Emel