



Better Learning, Brighter Solutions



PROGRAM KOMPETENSI KONTRAKTOR KERJA TNB - SKOP LAMPU AWAM

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 membaih pulih lampu jalan
- Mengaplikasi peraturan keselamatan bekerja pada taliyan atas voltan rendah khususnya lampu jalan berpandukan kepada panduan keselamatan TNB

Apa yang akan dipelajari?

- ✓ Penerangan berkaitan 'TNB Towards Customer Satisfaction'
- ✓ Pengenalan taliyan atas voltan rendah
- ✓ Asas Aturan Keselamatan Elektrik TNB
- ✓ Pengenalan Kaedah kerja taliyan 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 pembumian
- ✓ 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 per pax	Date	Location	Please (✓)
Sistem Lampu Jalan	RM2,400/ pax <u>Grouping</u> RM 6,990 (3pax) RM 11,500(5pax) RM 15,750 (7pax) <i>*tidak termasuk sst 6%</i>			
Pengurusan Trafik	RM1,600/ pax <u>Grouping</u> RM 4,590 (3pax) RM 7,500 (5pax) RM 9,100 (7pax) <i>*tidak termasuk sst 6%</i>			

For further information :

Rohaya Atan

Tel : 03 -8922 7357

Email : rohaya.atan@tnb.com.my

Ros Maizura Rosli

Tel : 03 -8922 7222 - Ext-6246

Email : maizura.rosli@tnb.com.my

**** 20 CCD points (Contractor Continues Development) will be given upon completing each course.**

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

****All prices are GST 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.**

* Early Bird -

The Early Bird offer is valid upon registration and the payment paid 30 days in advance from the date of training. Limited period offer. T&C apply



PROGRAM KOMPETENSI KONTRAKTOR KERJA TNB - SKOP LAMPU AWAM

Sila lengkapkan borang ini dan kembalikan kepada: maizura.rosli@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 : _____

sila majukan salinan Surat Kelulusan Jabatan Kastam Diraja Malaysia) : _____

Tajuk Kursus _____

Tarikh kursus _____

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