

PROGRAM KOMPETENSI KONTRAKTOR KERJA TNB - SKOP PENCAWANG

Pembinaan & Mulatugas Pencawang Elektrik

Objektif

- Menerangkan jenis pencawang dan mempraktikkan pelaksanaan kaedah senggaraan pencawang berpandukan garis panduan TNB
- Menjalankan senggaraan yang betul terhadap peralatan utama pencawang dan sistem sokongannya
- Menjalankan senggaraan yang betul terhadap peralatan utama pencawang dan sistem sokongannya
- Melaksanakan kerja pengujian peralatan utama pencawang berpandukan garis panduan yang betul
- Mencatat keputusan laporan kerja dan pengujian menggunakan format yang betul

Apa yang akan dipelajari ?

- ✓ Pengenalan Kerja Senggaraan Pencawang
- ✓ Senggaraan RMU (Penebatan minyak)
- ✓ Senggaraan RMU (Penebatan Gas SF6)
- ✓ Senggaraan Pemutus Litar
- ✓ Senggaraan Alatubah Pembahagian
- ✓ Senggaraan PPVR dan Sistem Sokongan Pencawang

Senggaraan Pencawang

Objektif

- Menerangkan jenis pencawang dan mempraktikkan pelaksanaan kaedah senggaraan pencawang berpandukan garis panduan TNB
- Menerangkan dan melaksanakan proses kerja
- pemasangan dan keperluan mulatugas peralatan pencawang dengan betul
- Melaksanakan kerja pengujian peralatan utama pencawang dan mencatat keputusan laporan kerja berpandukan garis panduan yang betul

Apa yang akan dipelajari ?

- ✓ Pengenalan Pembinaan Pencawang
- ✓ Pemasangan Alatsuis RMU
- ✓ Pemasangan alatsuis pemutus litar dan alatubah
- ✓ Pemasangan Papan Pembahagian Voltan Rendah
- ✓ Pengujian dan memulatugas pemutuslitar
- ✓ Pengujian alatubah dan PPVR
- ✓ Kerja merombak Peralatan Pencawang

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

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.**

Course	Price	
Pembinaan & Mulatugas Pencawang Elektrik	RM4,500	Seorang
	RM4,250	2 pax dan lebih
Senggaraan Pencawang	RM3,600	Seorang
	RM2,880	2 pax dan lebih
Pengurusan Trafik	RM1,600	Seorang
	RM1,300	2 pax dan lebih
**Semua harga adalah sebelum SST		



PROGRAM KOMPETENSI KONTRAKTOR KERJA TNB - SKOP PENCAWANG

Better Learning, Brighter Solutions

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 Bimbit	Alamat Emel