

SIARAN MEDIA
11 OKTOBER 2016

Suruhanjaya Tenaga
(Energy Commission)
No. 12, Jalan Tun Hussein, Precinct 2,
62100 Putrajaya, Malaysia.
T: +603 8870 8500 F: +603 8888 8637
Toll Free : 1-800-2222-78

BENGKEL GARIS PANDUAN DAN TEKNIK MENGENAL PASTI KABEL DAN KELENGKAPAN ELEKTRIK SUBSTANDARD

Shah Alam, 11 Oktober - Suruhanjaya Tenaga (ST) dengan usaha sama *Malaysia Cable Manufacturers Association* (MCMA) menganjurkan Bengkel Garis Panduan dan Teknik Mengenal Pasti Kabel dan Kelengkapan Elektrik Substandard di Shah Alam, Selangor hari ini.

Bengkel yang julung kali diadakan ini bertujuan memberi panduan kepada peserta mengenai teknik mengenal pasti kabel yang *substandard*, pengecas dan *adapter* telefon bimbit yang tidak diluluskan serta kaedah pemasangan dan selenggaraan pemanas air yang tidak selamat. Berdasarkan statistik aduan yang direkodkan ST pada 2015, pendawaian tidak mengikut standard merupakan aduan yang tertinggi diterima. Pendedahan sebegini diharapkan dapat membantu memudahkan lagi kerja-kerja penguatkuasaan yang akan dijalankan pada masa hadapan.

Adalah diharapkan agar Bengkel ini dijadikan landasan bagi mengurangkan bilangan kes kemalangan elektrik yang melibatkan penggunaan kabel yang tidak mengikut spesifikasi dan standard, pengecas dan *adapter* telefon bimbit serta pemanas air yang tidak selamat atau tidak diluluskan oleh ST dengan membendung dan membanteras kemasukan dan penjualan kelengkapan elektrik yang tidak mendapat kelulusan ST serta tidak mempunyai label keselamatan SIRIM-ST dari terus berleluasa di pasaran negara ini.

Statistik kemalangan elektrik ST menunjukkan bilangan kes kemalangan elektrik yang dilapor dan disiasat dari 2002 sehingga 30 September 2016 adalah sebanyak 853 kes, di mana **425** merupakan kes maut dan **428** adalah kes tidak maut. Punca utama adalah pemasangan atau senggaraan yang tidak sempurna, termasuk tidak melaksanakan senggaraan berjadual ke atas pepasangan elektrik, pepasangan tidak berdaftar, peranti perlindungan tidak dipasang pada sistem pendawaian, pendawaian yang terbiar tidak diasing dari sistem bekalan elektrik yang hidup, geganti tidak diuji, penebat kabel pecah, kerosakan dibaiki oleh orang yang tidak berkemahiran atau kompeten dan sistem perlindungan yang tidak berfungsi.

Pengisian Bengkel melibatkan pembentangan kertas kerja dari ST, MCMA, Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia (SKMM), *The Electrical and Electronics Association of Malaysia* (TEEAM) dan SIRIM QAS International Sdn. Bhd., serta latihan praktikal teknik mengenai pasti kabel *substandard*, demonstrasi pengujian dan pematuhan standard serta kawalan kualiti pembuatan kabel di sebuah kilang di Klang, Selangor.

Bengkel ini disertai 80 peserta daripada Kementerian Perdagangan Dalam Negeri, Koperasi dan Kepenggunaan (KPDNKK), Jabatan Kastam Diraja Malaysia, SKMM, SIRIM, Jabatan Bomba dan Penyelamat, Jabatan Kerja Raya, TEEAM, *Construction Industry Development Board Malaysia* (CIDB) dan *Malaysian Association of Standards Users*.

Turut hadir ialah En. Mohd Elmi bin Anas, Pengarah Kawal Selia Keselamatan Elektrik ST, En. Rosnizar bin Abdul Majid, *Principal Committee Member of MCMA*

**BILANGAN KES KEMALANGAN ELEKTRIK,
2002 – September 2016**



Tamat

Untuk keterangan lanjut, sila hubungi :

Siti Suhaila Ahmad / Zairulliati Mali

Unit Promosi & Komunikasi

Tel: +603 8870 8500 / +603 8870 8554 / +603 8870 8598 Fax: +603 8888 8636

Emel: sitisuhaila@st.gov.my / zairulliati@st.gov.my

MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA

Suruhanjaya Tenaga ditubuhkan di bawah Akta Suruhanjaya Tenaga 2001 pada 1 Mei 2001 dan beroperasi sepenuhnya pada 2 Januari 2002. Suruhanjaya Tenaga bertanggungjawab untuk mengawalselia aktiviti pembekalan tenaga, menguatkuasa undang-undang pembekalan tenaga dan menggalakkan pembangunan industri tenaga.