



KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION

AGENSİ NUKLEAR MALAYSIA (NUKLEAR MALAYSIA)

KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI MALAYSIA

BANGI, 43000 KAJANG, SELANGOR DARUL EHSAN

MALAYSIA

MALAYSIAN NUCLEAR AGENCY (NUCLEAR MALAYSIA)

MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION, MALAYSIA

BANGI, 43000 KAJANG, SELANGOR DARUL EHSAN

MALAYSIA



Tel : 603 – 8911 2000

Faks : 603 – 8911 2180

<http://www.nuclearmalaysia.gov.my>

Ruj. Kami (*Our Ref.*) : NM: BKT.UKL.004.003.006 kit 6 ()
Ruj. Tuan (*Your Ref.*) :
Tarikh(*Date*) : 29 Mei 2017

Pelanggan yang Budiman,

Workshop on Good Radiation Safety Practice
25 November 2017

Radiation Protection Conference & Workshop 2017
Hotel Zenith, Kuantan
27 - 30 November 2017

Salam hormat daripada kami di Pusat Latihan, Agensi Nuklear Malaysia (Nuklear Malaysia), Bangi.

2. Seperti yang anda sedia maklum, setiap tahun Malaysian Radiation Protection Association (MARPA) dengan kerjasama Nuklear Malaysia akan menganjurkan Persidangan Perlindungan Sinaran dan Bengkel bagi menghimpunkan para RPO dan pengamal sinaran mengion bukan sahaja di Malaysia tetapi juga diperingkat antarabangsa. Pada tahun ini Persidangan Perlindungan Sinaran dan Bengkel 2017 akan diadakan di Kuantan selaras dengan cadangan peserta Persidangan terdahulu. Persidangan ini akan dimulakan dengan pembentangan kertas kerja oleh pembentang dari Malaysia dan antarabangsa pada hari pertama dan kedua, diikuti perbincangan interaktif meja bulat dan bengkel dengan menerima pakai pendekatan perkongsian bestari '*smart partnership*' serta sesi '*Forum*' pada akhir Persidangan.

3. Di samping menyediakan peluang luas kepada OBTL, RPO, RPS dan mereka yang terlibat dalam aktiviti sinaran di peringkat kebangsaan dan antarabangsa untuk berbincang serta berinteraksi, Persidangan ini akan memberikan manfaat kepada para peserta untuk tujuan mempertingkatkan amalan keselamatan sinaran di organisasi masing-masing.

4. Sempena Persidangan ini, satu Program Prapersidangan berupa bengkel '*Workshop on Good Radiation Safety Practice*' akan diadakan pada 25 November 2017. Program ini merupakan suatu acara '*regular*' yang sering dianjurkan oleh Agensi Nuklear Malaysia untuk pemahaman dan pengukuhan amalan dalam bidang perlindungan sinaran. Bengkel ini juga telah diiktiraf oleh AELB yang membawa 7 mata pemberat (CEP) bagi tujuan '*refresher*' RPO. Bersama ini disertakan brosur-brosur berikut untuk perhatian anda:

4.1 Workshop on Good Radiation Safety Practices, 25 November 2017 (07 CEP Point)

4.2 Radiation Protection Conference & Workshop 2017*

4.2.1 Radiation Protection Conference (27 – 28 Nov 2017)

4.2.2 Radiation Protection Conference & Workshop (27 - 30 Nov 2017)

*mata CEP untuk 4.2.1 dan 4.2.2 akan dimaklumkan kemudian setelah mendapat pengesahan dari pihak AELB

5. Jika anda memerlukan maklumat lanjut tentang perkara ini, silalah berhubung terus dengan saya atau pegawai-pegawai berikut melalui talian telefon 603.8911.2000 atau 019.3434.122.

MARPA:

- En. Norfaizal bin Mohamed @Muhammad
Sambungan: 1823
Emel: admin@marpa.org.my

Nuklear Malaysia:

- Puan Nur ' Adila binti Mohd Akhir
Sambungan: 2608
Emel : nuradila@cc.nuclearmalaysia.gov.my
- Puan Noraini Bt Sulaiman / Cik Siti Zulaikha bt Mohd Anuar
Sambungan : 2602
Emel: nora_aini@nm.gov.my / zulaikha@cc.nm.gov.my

Saya berharap kita dapat berjumpa di Kuantan nanti.

Sekian, terima kasih.

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

“SAINS DAN INOVASI PEMACU TRANSFORMASI”

Saya yang menurut perintah,



(NOR HADZALINA BT SUKARSEH)

Pengurus Pusat Latihan

b.p: Ketua Pengarah

Agensi Nuklear Malaysia (Nuklear Malaysia)

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi

Tel: 03.8911.2000 Samb: 2609

Mobil: 019.343.4122

Faks: 03.8911.2180

Emel: hadza@nm.gov.my

