

AGENSI NUKLEAR MALAYSIA (NUKLEAR MALAYSIA)
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI MALAYSIA
BANGI, 43000 KAJANG, SELANGOR DARUL EHSAN
MALAYSIA

NUKLEAR
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.004.003.005 KLT 1 ()

Ruj. Tuan (*Your Ref.*) :

Tarikh (*Date*) : 25 Mei 2017

Pelanggan yang dihormati,

**Special Seminar on Advanced NDT Technologies
Hotel M.S Garden, Kuantan, 01 – 02 Ogos 2017**

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

2. Sukacita dimaklumkan bahawa agensi ini akan mengadakan *Special Seminar on Advanced NDT Technologies* di Kuantan pada 01 – 02 Ogos 2017. Untuk makluman tuan, seminar ini adalah anjuran Persatuan Perlindungan Sinaran Malaysia (MARPA) bersama Agensi Nuklear Malaysia (Nuklear Malaysia) dan dengan sokongan Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia (DOSH), TNB Repair and Maintenance Sdn Bhd (TNB REMACO), Jabatan Pembangunan Kemahiran (JPK), Akademi KTM (MYRA), Jabatan Penerbangan Awam Malaysia (DCA), serta Jabatan Standard Malaysia (Standard Malaysia).

3. *Special Seminar on Advanced NDT Technologies* dijangka akan dihadiri oleh antara lain kalangan jurutera, saintis, pensyarah/ahli akademik, penyelidik, ahli teknologi dan pengamal-pengamal Ujian Tanpa Musnah (NDT). Sejumlah 16 kertas terdiri daripada 4 kertas ucap utama dan 12 kertas kerja akan dibentangkan oleh pakar dalam bidang berkaitan. Seminar ini diadakan sebagai satu usaha untuk memberi peluang kepada mereka yang bergiat dalam kerja-kerja R&D, Kejuruteraan, pemeriksaan kualiti dan aktiviti-aktiviti yang melibatkan kaedah teknik NDT termaju. Turut jua diadakan pameran bagi memberi peluang kepada tuan/puan terhadap pengetahuan tentang teknologi terkini ini.

4. Bersama ini disertakan brosur seminar untuk perhatian tuan/puan. Untuk maklumat lanjut, silalah berhubung terus dengan saya atau pegawai berikut:

❖ Cik Wan Syazlin Wan Yunoh
Tel: 03 – 8911 2000 samb. 2607
017 - 911 4575 (bimbit)
Emel: wan_syazlin@nuclearmalaysia.gov.my

❖ Puan Harni Safina Haron
Tel: 03 – 8911 2000 samb. 2606
019 – 235 3824 (bimbit)
Emel: harni@nuclearmalaysia.gov.my

❖ Puan Nursyazwani Saaban
Tel: 03 – 8911 2000 samb. 2601
Emel: nursyazwani@nm.gov.my

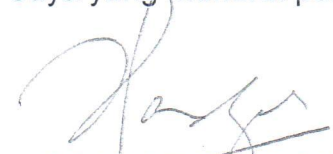
5. Saya amat berharap agar tuan atau pegawai tuan/puan dapat mengambil bahagian dalam program ini dan saya percaya penyertaan tuan/puan akan membolehkan *Special Seminar on Advanced NDT Technologies* dapat diadakan dengan jaya.

Sekian, terima kasih

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

“SAINS DAN INOVASI PEMACU TRANSFORMASI ”

Saya yang menurut perintah,



(NOR HADZALINA SUKARSEH)

b/p: Ketua Pengarah

Agensi Nuklear Malaysia (Nuklear Malaysia)

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi Malaysia

Tel: 03 – 8911 2000 ext 2609

Faks: 03-8911 2180

Emel: hadza@nm.gov.my