

**JADWAL PELATIHAN PENYEGARAN BIDANG INDUSTRI TINGKAT 2
HOTEL PENINSULA JAKARTA, 13 - 15 OKTOBER 2009
Selasa, 13 Oktober 2009**

WAKTU		PENGAJAR
08.00 - 08.40	Registrasi	PANITIA
08.40 - 09.00	Tes Awal	PANITIA
09.00 - 09.15	Pembukaan	Ir. Berthie Isa
09.15 - 09.30	Rehat Kopi	
09.30 - 10.15	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Berthie Isa
10.15 - 11.00	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Berthie Isa
11.00 - 11.45	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Noviyanti Noor
11.45 - 12.30	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Noviyanti Noor
12.30 - 13.30	ISHOMA	
13.30 - 14.15	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Ir. Zainal Arifin, MT.
14.15 - 15.00	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Ir. Zainal Arifin, MT.
15.00 - 15.15	Rehat Kopi	
15.15 - 16.00	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M. Sc.
16.00 - 16.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M. Sc.
16.45 - 17.15	Sesi Pemotretan untuk SIB	PANITIA

Rabu, 14 Oktober 2009

WAKTU	MATERI	PENGAJAR
08.05 - 08.15	Morning Quiz	PANITIA
08.15 - 09.00	Diskusi Topik 1	Drs. Togap Marpaung, PGD
09.00 - 09.45	Diskusi Topik 1	Drs. Togap Marpaung, PGD
09.45 - 10.00	Rehat Kopi	
10.00 - 10.45	Pengenalan Reaktor Nuklir	Drs. Heryudo Kusumo, MS
10.45 - 11.30	Pengenalan Reaktor Nuklir	Drs. Heryudo Kusumo, MS
11.30 - 12.15	Diskusi Topik 2	Drs. Heryudo Kusumo, MS
12.15 - 13.00	Diskusi Topik 2	Drs. Heryudo Kusumo, MS
13.00 - 14.00	ISHOMA	
14.00 - 14.45	Dialog	Ir. Berthie Isa
14.45 - 15.30	Dialog	Ir. Berthie Isa
15.30 - 15.45	Rehat Kopi	
15.45 - 16.30	Sesi Pemotretan SIB	PANITIA

Kamis, 15 Oktober 2009

WAKTU	MATERI	PENGAJAR
08.00 - 08.20	Test Akhir	
08.20 - 08.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Drs. Darsino
08.45 - 09.30	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Drs. Darsino
09.30 - 10.15	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Drs. Darsino
10.15 - 10.30	Rehat Kopi	
10.30 - 11.15	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Drs. Reno Alamsyah, MS
11.15 - 12.00	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Drs. Reno Alamsyah, MS
12.00 - 13.00	ISHOMA	
13.00 - 13.45	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Soeryaningprang M.
13.45 - 14.30	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Soeryaningprang M.
14.30 - 15.15	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Soeryaningprang M.
15.15 - 16.00	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Soeryaningprang M.
16.00 - 16.15	Rehat Kopi	
16.15 - 17.15	Evaluasi dan Penutupan	PANITIA

Isi Materi Diskusi Topik :

- 1 Implementasi Program Keselamatan Radiasi dan Keamanan Radioaktif
- 2 Peningkatan budaya keselamatan