

Pelatihan Penyegaran PPR Bidang Industri Tingkat I

4 - 7 Agustus 2009, Hotel Twin Plaza Jakarta

HARI I		Selasa, 4 Agustus	
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA	KELAS GAMMA
08.00 - 08.30	Registrasi	PANITIA	
08.30 - 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 - 11.15	Kelas dibagi menjadi dua		
11.15 - 12.00	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor	Drs. Togap Marpaung, PGD
12.00 - 13.00	ISHOMA		
13.00 - 13.45	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor	Drs. Togap Marpaung, PGD
13.45 - 14.30	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor	Drs. Togap Marpaung, PGD
14.30 - 15.15	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor	Drs. Togap Marpaung, PGD
15.15 - 15.30	Rehat Kopi		
15.30 - 16.15	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Dra. Leily Savitri	Dra. Suyati
16.15 - 17.00	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Dra. Leily Savitri	Dra. Suyati
17.00 - 17.30	Sesi Pemotretan untuk SIB	PANITIA	

HARI II		Rabu, 5 Agustus	
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA	KELAS GAMMA
08.00 - 08.15	Morning Quiz	PANITIA	
08.15 - 09.00	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Togap Marpaung, PGD	Drs. Azhar, M. Sc.
09.00 - 09.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Togap Marpaung, PGD	Drs. Azhar, M. Sc.
09.45 - 10.00	Rehat Kopi		
10.00 - 10.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Togap Marpaung, PGD	Drs. Azhar, M. Sc.
10.45 - 11.30	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Togap Marpaung, PGD	Drs. Azhar, M. Sc.
11.30 - 12.15	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Suryaningprang Mansoer	Drs. Darsino
12.15 - 13.15	ISHOMA		
13.15 - 14.00	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Suryaningprang Mansoer	Drs. Darsino
14.00 - 14.45	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Darsino	Drs. Suryaningprang Mansoer

14.45 - 15.30	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Darsino	Drs. Suryaningprang Mansoer
15.30 - 15.45	Rehat Kopi		
15.45 - 16.30	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Drs. Reno Alamsyah, MS	Ishak, M. Si.
16.30 - 17.15	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Drs. Reno Alamsyah, MS	Ishak, M. Si.
17.15 - 17.30	Sesi Pemetretan untuk SIB (lanjutan)	PANITIA	

HARI III		Kamis, 6 Agustus	
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA	KELAS GAMMA
08.00 - 08.15	Morning Quiz	PANITIA	
08.15 - 09.00	Pengenalan Reaktor Nuklir	Ir. Yusri Heni	Drs. Heryudo Kusumo, MS
09.00 - 09.45	Pengenalan Reaktor Nuklir	Ir. Yusri Heni	Drs. Heryudo Kusumo, MS
09.45 - 10.00	Rehat Kopi		
10.00 - 10.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Ir. Dedik Eko Sumargo
10.45 - 11.30	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Ir. Dedik Eko Sumargo
11.30 - 12.15	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Ir. Dedik Eko Sumargo
12.15 - 13.15	ISHOMA		
13.15 - 14.00	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Ir. Dedik Eko Sumargo
14.00 - 14.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Ir. Dedik Eko Sumargo
14.45 - 15.00	Rehat Kopi		
15.00 - 15.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Ir. Dedik Eko Sumargo
15.45 - 16.30	Diskusi Topik 1	Dra. Suyati	Drs. Togap Marpaung, PGD
16.30 - 17.15	Diskusi Topik 1	Dra. Suyati	Drs. Togap Marpaung, PGD
17.15 - 17.30	Sesi Pemetretan untuk SIB (lanjutan)	PANITIA	

HARI IV		Jumat, 7 Agustus	
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA	KELAS GAMMA
09.00 - 09.30	Tes Akhir	PANITIA	
09.30 - 10.15	Diskusi Topik 2	Ir. Yusri Heni	Drs. Heryudo Kusumo, MS
10.15 - 10.30	Rehat Kopi		
10.30 - 11.15	Diskusi Topik 2	Ir. Yusri Heni	Drs. Heryudo Kusumo, MS
11.15 - 12.00	Diskusi Topik 2	Ir. Yusri Heni	Drs. Heryudo Kusumo, MS
12.00 - 13.00	ISHOMA		
13.00 - 13.45	Dialog	Ir. Berthie Isa	
13.45 - 14.30	Dialog	Ir. Berthie Isa	
14.30 - 15.15	Evaluasi dan Penutupan	PANITIA	
15.15 - 15.30	Rehat Kopi		

Isi Materi Diskusi Topik :

- 1 Implementasi Program Keselamatan Radiasi dan Keamanan Radioaktif
- 2 Peningkatan Budaya Keselamatan