

JADUAL PERANCANGAN KURSUS ANJURAN SEKSYEN LATIHAN BAGI TAHUN 2011

KURSUS METEOROLOGI

Bil.	Kursus / Taklimat	Bil. kursus	Bil. peserta	Jan	Feb	Mac	Apr	Mei	Jun	Jul	Ogos	Sept	Okt	Nov	Dis	Sasaran Peserta
KURSUS				Cadangan Masa												
1	Aplikasi Radar & Satelit (7 hari)	1	50		20 - 26											P & P dan Sokongan
2	Aspek Pencerapan Pencemaran Udara (7 hari)	1	50			6 - 12										Sokongan
3	Pencerapan <i>Automatic Weather System</i> Stesen Auksiliari (AWS) & Frontline Maintenance (7 hari)	1	50			27/3 - 2/4										Sokongan
4	Meteorologi Penerbangan (7 hari)	2	50 + 50				3-9 (KLIA)						16-22 (KK)			P & P dan Sokongan
5	Perkhidmatan Met. Marin utk. Operasi Feri, Pelabuhan dan Jbtan Tmn Laut M'sia dan Pemantapan Program Kapal Pencerapan Sukarela (VOS) (7 hari)	1	50					22 - 28								P & P dan Sokongan
6	Pengoperasian Model Arus Lautan dan Ombak (7 hari)	1	50						26/6 - 2/7							P & P
7	On-Site Training bagi Projek Sistem Sensor Angin & <i>Runway Visual Range (WRVR)</i> (7 hari)	1	50							10 - 16						P & P dan Sokongan
8	Pencerapan <i>Automatic Weather System</i> Stesen Utama (AWS) & Frontline Maintenance (7 hari)	1	50							3 - 9						Sokongan
9	Pengendalian dan Penyelenggaraan Peralatan Seismik & Tsunami (7 hari)	1	50									25/9 - 1/10				P & P dan Sokongan
10	Pengurusan Bencana (7 hari)	1	50										2 - 8			P & P dan Sokongan
11	Pengurusan Data Seismik & Tsunami (Database) (7 hari)	1	50											13 - 19		P & P

Nota: 1) Bulan Ogos - Kursus tidak akan dijalankan sepanjang Bulan Ramadhan

2) Bagi kursus 4 hari akan digabungkan dengan kursus 3 hari bagi membolehkan semua peserta kursus melengkapkan 7 hari berkursus dalam setahun.