

KURSUS PEMBINAAN BERDAYA TAHAN 2023

25 MATA CCD (2 KURSUS)
10 MATA CPD (2 KURSUS)

Tarikh: 24 & 25 Julai 2023
Tempat: Auditorium Galeri Paya Bakau
MPSPK, Sungai Petani, Kedah

OBJEKTIF

Untuk memberi pendedahan dan melatih pihak industri dan PBT bagi penggunaan garis panduan yang telah dibangunkan oleh CREAM bagi penilaian risiko bencana tanah runtuh dan banjir di sesuatu kawasan sebelum pembangunan diadakan.

Kursus Pembinaan Berdaya Tahan - Flood Risk Assessment & Flood Vulnerability Index for Critical Infrastructure in Malaysia + Lawatan Tapak ke Sabo Dam & Lokasi Kejadian Debris Flow (2021) di Yan Kedah*

Isnin, 24 Julai 2023

*Pihak CREAM tidak menyediakan pengangkutan bagi lawatan ke tapak, peserta perlu menggunakan kenderaan masing-masing

Kursus Pembinaan Berdaya Tahan - Guidelines for Landslide Vulnerability Assessment & Development of Risk Index for Critical Infrastructure in Malaysia

Selasa, 25 Julai 2023

Sasaran Peserta:

- ✓ Pihak berkuasa tempatan (PBT)
- ✓ Pemaju
- ✓ Kontraktor
- ✓ Perunding

PAKEJ YURAN PENYERTAAN

1 Kursus
RM200/pax

2 Kursus
RM350/pax

Peserta Berkumpulan Min 3 orang
RM150/pax/kursus



Guidelines for Landslide Vulnerability Assessment & Development of Risk Index for Critical Infrastructure in Malaysia telah diluluskan oleh Majlis Negara Kerajaan Tempatan (MNKT) ke-79 2022 untuk digunakan di peringkat Pihak Berkuasa Tempatan

**DAFTAR
SEKARANG**

Maklumat Lanjut: www.cream.my +603 2779 1479
yusrin@cream.my

creamcidb
 Construction Research Institute of Malaysia

Penceramah:



Datuk Ir. Hj. Abdullah Isnin

Mantan Ketua Pengarah,
Jabatan Pengairan dan Saliran Malaysia



Dato' Paduka Ir. Dr. Che Hassandi Abdullah

Mantan Pengarah Kanan,
CREaTE JKR



Dato' Zakaria Mohamad, P.Geol

Pengerusi,
Geomapping Technology Sdn. Bhd. dan
Board of Geologist



Ir. Hjh. Bibi Zarina Che Omar

Pengarah Teknikal,
Dr. Nik & Associates Sdn Bhd



Dr. Nor Eliza Alias

Pensyarah Kanan, Fakulti Kejuruteraan Awam,
Universiti Teknologi Malaysia (UTM)



Ts. Dr. Mastura Azmi

Pensyarah Kanan, Pusat Pengajian Kejuruteraan Awam,
Universiti Sains Malaysia (USM)

*Para penceramah adalah terdiri daripada Ahli Jawatankuasa Teknikal bagi Pembangunan Garis Panduan Tanah Runtuh & Banjir serta mempunyai pengalaman yang luas di dalam bidang masing-masing

Che Omar -