



Institut Penilaian Negara (INSPEN),
Jabatan Penilaian dan Perkhidmatan Harta,
Kementerian Kewangan Malaysia,
Persiaran INSPEN,
43000 Kajang, Selangor.

KURSUS SISTEM PENGURUSAN ASET TAK ALIH (MYSPTA): DAFTAR PREMIS ASET (DPA) DAN DAFTAR KHUSUS (DAK) RUANG DAN KOMPONEN

TEMPAT:
INSTITUT PENILAIAN NEGARA (INSPEN)

TARIKH:
11 – 13 FEBRUARI 2019

OBJEKTIF

Selepas menghadiri program latihan ini, peserta dapat meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan Pengurusan Aset Tak Alih (PATA) :

- pengumpulan data Daftar Premis Aset (DPA)
- pengumpulan data Daftar Aset Khusus (DAK) Ruang dan Komponen
- pendaftaran data DPA dan DAK Ruang dan Komponen dalam MySPATA

KANDUNGAN

- Pengenalan Pengurusan Aset Tak Alih (PATA) dan Kepentingan DPA dan DAK
- Daftar Premis Aset (DPA) dan Daftar Aset Khusus (DAK)
- Pengisian Borang JKR PATA
- Latihan amali
- Sistem Pengurusan Aset Tak Alih (MySPATA)

METODOLOGI

- Syarahan
- Amali

SIJIL

Sijil hanya dikeluarkan berdasarkan kehadiran sekurang-kurangnya 80%

KUMPULAN SASARAN

- Tawaran terus kepada Pegawai Operasi Fasiliti dan Pegawai Daftar Fasiliti cawangan dan Unit Pengurusan Fasiliti (UPF) INSPEN pelbagai jawatan dan gred yang dikenal pasti di Jabatan Penilaian dan Perkhidmatan Harta

TEMPOH

3 hari

YURAN PENDAFTARAN

RM25.00

PERTANYAAN

Sekiranya terdapat sebarang pertanyaan, sila hubungi INSPEN di talian telefon 03-8911 8800 atau Faks 03-89257219 atau emel kepada pegawai / staf berikut :

- **Pn. Siti Nordiah binti Kordi**
Samb. 1203 / e-mel: nordiah@inspen.gov.my
- **Pn. Noranizah binti A. Bakar**
Samb. 1209/ e-mel: noranizah@inspen.gov.my
- **Pn. Rohaya binti Majid**
Samb. 1214 / e-mel: rohaya@inspen.gov.my

PERMOHONAN

Permohonan hendaklah dibuat melalui ketua Jabatan masing-masing secara *on-line* menerusi laman sesawang: <http://www.inspen.gov.my> atau <http://myapps.inspen.gov.my/spml/portalApp/loginForm.jsp>



CERTIFIED TO ISO 9001:2008 CERT NO: AN 2412
CERTIFIED TO ISO 9001:2008 CERT NO: AN 2412
CERTIFIED TO ISO 9001:2008 CERT NO: AN 2412

Membina Organisasi Berilmu