

# E-INVOIS

## PENGENALAN & MEKANISMA PERLAKSANAAN

**30 OKTOBER 2024**

**YURAN PENYERTAAN**

**RM 499.00**

**HRDC CLAIMABLE**  
KURSUSINI BOLEH  
DITUNTUT DI BAWAH  
SKIM SBL-KHAS

**LOKASI:**  
**MENARA PERNAS**  
**KUALA LUMPUR**



**INGIN MAKLUMAT LANJUT? HUBUNGI KAMI DI:**



+60 12-687 0755 (EN. ZAIDI)



[zaidi@pernas.com.my](mailto:zaidi@pernas.com.my)



# E-INVOIS

## PENGENALAN & MEKANISMA PERLAKSANAAN

### PENGENALAN

- Program ini dirangka untuk memberi kesedaran tentang pematuhan peraturan baru berkaitan dengan percukaian syarikat dan bagaimana melaksanakan system e-invois dengan lancar, melengkapkan peserta dengan pengetahuan dan Kemahiran yang diperlukan untuk melaksanakan system e-invois dalam organisasi masing-masing.
- Peserta akan didedahkan tentang garispanduan umum dan garis panduan khusus e-invois, konsep, jenis-jenis e-invois, aliran kerja e-invois dan scenario berbeza berkaitan e-invois.
- Peserta juga akan didedahkan untuk menyediakan e-invois secara hands-on melalui Myinvois Preprod portal LHDN supaya lebih faham dan dapat menghasilkan e-invois dengan jayanya berdasarkan transaksi urusniaga syarikat masing-masing.

### HASIL PEMBELAJARAN KRUSUS

- Memahami konsep dan kelebihan e-Invois.
- Mahir dalam menggunakan Portal MyInvois LHDN untuk pengeluaran e-Invois.
- Memahami peraturan e-Invois dan kepatuhan.
- Melindungi keselamatan data sensitif dalam MyInvois.
- Meningkatkan kecekapan operasi perniagaan.

### METODOLOGI KURSUS

- Pembentangan Interaktif: Penyampaian teori dan garis panduan terkini dengan sesi soal jawab.
- Simulasi & Demo: Simulasi langkah-langkah pengemukaan e-Invois menggunakan portal.
- Latihan Praktikal: Peserta akan menjalani latihan menggunakan Portal MyInvois secara langsung.

### SASARAN PERSETA

- Francaisor & Francaisi,
- Industri Kecil & Sederhana (IKS),
- Syarikat-syarikat perniagaan yang berdaftar SSM
- Orang awam.



**LOKASI:  
MENARA  
PERNAS  
KUALA LUMPUR**

INGIN MAKLUMAT LANJUT? HUBUNGI KAMI DI:



+60 12-687 0755 (EN. ZAIDI)



zaidi@pernas.com.my