



## Programme and Industrial Site Visit Itinerary | Machinery & Advanced Industry | 30 June 2026

Time*	Activity
9.00	Departure from Mandarin Oriental to <b>FASSI Asia Pacific</b> Arab Malaysian Industrial Park, Nilai
09.45	Arrival at <b>FASSI Asia Pacific</b>
9.45 - 11.00	Welcome remarks and visit to the Production, Assembly & Testing Centre for Lifting Solutions
	Lunch hosted by ITA at <b>FASSI Asia Pacific</b>
12.00	Transfer to <b>SIRIM</b>
12.45 - 14.45	Visit of the <b>SIRIM Smart Manufacturing Centre</b> - Industrial Research, Testing and Certification
14.45	Transfer to <b>MIMOS</b>
15.00 - 17.00	Visit of <b>MIMOS Manufacturing Innovation Centre</b> - Research, Innovation and Technology Development
17.15	Departure for <b>Mandarin Oriental Kuala Lumpur</b>

\*Estimated travel times are subject to traffic conditions



## Profili dei Siti in Visita

### FASSI Asia Pacific

📍 **Indirizzo:** 10689, Jalan Permata 1/4, Arab Malaysian Industrial Park, 71800 Nilai, Negeri Sembilan

🌐 **Sito:** [fassi](https://www.fassi.com)

Approfondimento: <https://www.mida.gov.my/fassi-asia-pacific-pioneering-excellence-in-global-crane-technology/>

Macchinari per il sollevamento e la movimentazione industriale. Il sito consente di osservare attività produttive, assemblaggio, collaudo e supporto tecnico per il mercato regionale. Fassi Asia Pacific è il polo produttivo del Gruppo Fassi in Asia-Pacifico e testimonia l'impegno dell'azienda verso l'eccellenza, l'innovazione e la sicurezza, rafforzandone il ruolo di riferimento nel mercato internazionale delle tecnologie per il sollevamento.

Macchinari industriali, movimentazione materiali, automazione, componentistica meccanica e tecnologie per il sollevamento.

\*\*\*\*\*



## SIRIM - Smart Manufacturing Centre

📍 **Indirizzo:** Lot PT 5285, Off, Lebuhraya Puchong-Sg Besi, Bukit Jalil, 57000 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur

🌐 **Sito:** [Sirim](#)

Ricerca industriale, testing e certificazione. Centro nazionale di ricerca industriale, testing e certificazione. Le strutture ospitano applicazioni di smart manufacturing, automazione, materiali avanzati, IoT industriale, reverse engineering e servizi di validazione tecnologica per l'industria.

### Principali attività e infrastrutture

- ✓ Experience: area dimostrativa con linea di produzione per la manifattura additiva (stampa 3D) dedicata alla personalizzazione di massa e linea di assemblaggio produttiva.
- ✓ Servizi di ingegneria: soluzioni integrate che comprendono progettazione, realizzazione di componenti personalizzati, lavorazioni meccaniche, fabbricazione, reverse engineering e prototipazione.
- ✓ Tecnologie Industria 4.0: dimostrazioni di Internet of Things (IoT), robot collaborativi (COBOT), realtà aumentata, intelligenza artificiale, analisi dei Big Data e automazione.
- ✓ Formazione: programmi specialistici in PLC, HMI, progettazione di prodotti industriali e simulazione.

\*\*\*\*\*

## MIMOS - Smart Manufacturing & Technology Centre

📍 **Indirizzo:** MIMOS Berhad, MRANTI Park, 57000 Kuala Lumpur, Federal Territory

🌐 **Sito:** [Mimos](#)

Ricerca tecnologica, semiconduttori e microelettronica.



Centro nazionale malese per la ricerca e lo sviluppo tecnologico applicato, operante sotto il Ministero della Scienza, della Tecnologia e dell'Innovazione (MOSTI). Svolge un ruolo strategico nello sviluppo di tecnologie avanzate nei settori dei semiconduttori, dell'intelligenza artificiale, della microelettronica, dello smart manufacturing e del trasferimento tecnologico a favore dell'industria.

#### Principali attività e infrastrutture

- ✓ Semiconduttori ed elettronica avanzata: ricerca e sviluppo nei settori dei semiconduttori, dei film sottili, della microelettronica e dei sistemi embedded.
- ✓ Tecnologie per l'industria: sviluppo di soluzioni innovative per la manifattura avanzata, le energie rinnovabili, l'Internet of Things (IoT) e gli edifici intelligenti.
- ✓ Smart Nation: progettazione di piattaforme digitali, applicazioni di intelligenza artificiale, analisi dei dati e sistemi di identità digitale a supporto della trasformazione digitale del Paese.
- ✓ Innovazione e trasferimento tecnologico: valorizzazione della proprietà intellettuale, commercializzazione delle tecnologie sviluppate e supporto alle imprese innovative per favorirne la competitività sui mercati internazionali.