



Programme and Industrial Site Visit Itinerary | Infrastructure and Transport | 30 June 2026

Time*	Activity
08.15	Departure from Mandarin Oriental to MRT Operations Control Centre , Sungai Buloh
09.15	Arrival at MRT Operations Control Centre , Sungai Buloh Depot – Briefing Room, Level 2, Administration Building
09.30	Welcome Remarks
11.00	Visit to training, maintenance and connectivity facilities of the MRT railway system
12.00	Lunch hosted by MRT
13.00	Transfer to AIRLab Aviation Innovation Centre (Subang)
13.45 - 15.15	Visit to AIRLab Aviation Innovation Centre - aviation training, simulators, innovation initiatives and MRO ecosystem
15.15 -16.30	Transfer and site visit to Leonardo Malaysia Regional Hub (Subang)
16.30 -17.45	Transfer and visit to Leonardo Malaysia Cyber Security Centre (Subang)
18.00	Departure for Kuala Lumpur
18.45/19.00	Arrival at Mandarin Oriental Kuala Lumpur

*Estimated travel times are subject to traffic conditions



Profili dei Siti in Visita

MRT Operations Control Centre (OCC) – Sungai Buloh Depot

📍 **Indirizzo:** MRT Sungai Buloh Depot, 47000 Sungai Buloh, Selangor

🌐 **Sito:** [MRT Corp](#) Approfondimento: [Operations Control Centre \(OCC\)](#)

Trasporto ferroviario e mobilità urbana. Centro nevralgico delle operazioni della rete MRT della Greater Kuala Lumpur, responsabile del monitoraggio del traffico ferroviario, del coordinamento dei servizi e della gestione dei sistemi di segnalamento e controllo. La visita offrirà una panoramica delle tecnologie e dei processi utilizzati per garantire l'efficienza e la sicurezza di una delle principali infrastrutture di trasporto urbano della Malesia, nonché approfondimenti sulla pianificazione e gestione di grandi progetti ferroviari metropolitani.

Rilevante per aziende italiane operanti in materiale rotabile, segnalamento, infrastrutture ferroviarie, componentistica, mobilità urbana e sistemi di trasporto intelligenti.

AirLab Aviation Innovation Centre - Subang

📍 **Indirizzo:** SkyPark Regional Aviation Centre, OC05-08, Jalan Riyal U3/36, Bukit Jelutong Industrial Park, 40150 Shah Alam, Selangor

🌐 **Sito:** [AirLab Subang](#) Approfondimento: <https://flyon.aero/world/malaysia/>

Innovazione e formazione aeronautica. Centro dedicato all'innovazione aeronautica, alla formazione specialistica e allo sviluppo di competenze per il settore aviation e MRO (Maintenance, Repair & Overhaul). Le attività comprendono simulazione di volo, programmi di training avanzato e iniziative a supporto dell'ecosistema aeronautico malese. La visita consentirà di conoscere da vicino le capacità locali nei settori della formazione tecnica, dell'innovazione e dei servizi specializzati per l'aviazione. Interesse per fornitori di simulatori, sistemi di training, tecnologie digitali per l'aviazione e servizi specializzati per il settore aerospace.



Leonardo Malaysia Regional Engineering & Support Centre - Subang

📍 **Indirizzo:** Masjid Sultan Abdul Aziz Shah Subang Airport, Lot 1 & 2, Helicopter Center, 47200 Subang, Selangor

🌐 **Sito:** [Leonardo Malaysia Sdn Bhd](#)

- **Leonardo Malaysia Regional Hub**

Aerospazio e difesa. Hub regionale di Leonardo per il supporto tecnico e ingegneristico nei settori aerospazio, difesa, radar, gestione del traffico aereo e simulazione. Il centro svolge un ruolo strategico nel coordinamento delle attività di assistenza, manutenzione, integrazione tecnologica e supporto ai clienti nell'area Asia-Pacifico, rappresentando una delle principali presenze industriali italiane ad alta tecnologia in Malesia.

Opportunità di confronto su radar, ATM (Air Traffic Management), cybersecurity, sensoristica e tecnologie avanzate per infrastrutture aeroportuali e critiche.

- **Leonardo Regional Cyber Center**

📍 **Indirizzo:** Level 6, Block E, Dataran PHB, Saujana Resort, Section U2, 40150 Shah Alam, Selangor

Approfondimento: [Leonardo Regional Cyber Center](#)

Cyber Center. Centro specializzato nelle attività di cybersecurity e protezione delle infrastrutture critiche, con competenze che spaziano dalla resilienza informatica alla sicurezza digitale avanzata, fino alla formazione specialistica. La visita offrirà una panoramica delle principali sfide e soluzioni nel campo della sicurezza cibernetica, settore sempre più rilevante per governi, operatori infrastrutturali e imprese.

Cybersecurity, formazione avanzata, simulazione e sviluppo di soluzioni per la sicurezza digitale e la protezione delle infrastrutture critiche.