



Intelligent Enterprise | Ευφυή συστήματα για προηγμένη βιομηχανική παραγωγή

Πρόγραμμα Εργαστηρίου

Ξενοφώντος 5, 105-57, Αθήνα | 20 Απριλίου 2026

16:00 – 16:10

Καλωσόρισμα – Εισαγωγή

Κυριάκος Σαμπατακάκης, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Accenture, Συμπρόεδρος Επιτροπής Τεχνολογίας και Ψηφιακού Μετασχηματισμού ΣΕΒ

16:10 – 16:30

Αυτόνομα Εργοστάσια: Λειτουργική Αριστεία στην Παραγωγή με Τεχνητή Νοημοσύνη

Γιάννης Γκέκας, Industrial AI EMEA Lead, Managing Director, Accenture

16:30 – 16:50

Physical AI: Εφαρμογές σε Αυτοματισμό και Βελτιστοποίηση Παραγωγής

Μηνάς Λιαροκάκης, Cofounder & CEO, Acumino

16:50 – 17:10

Agentic AI για ταξινόμηση υλικών στη γραμμή παραγωγής – η περίπτωση ρόλων αλουμινίου

Δημήτρης Κάτσικας, Cofounder & CEO, D-Cube

17:10 – 17:30

Soft sensors: Αντικαθιστώντας τις εργαστηριακές αναλύσεις με real-time ελέγχους στη γραμμή παραγωγής

Αργύρης Τσιγκαλής, Sales Solutions Professional, SIEMENS

17:30 – 17:50

Ανθρωποειδή ρομπότ στη βιομηχανία

Κωνσταντίνος Γούλιαρης, Managing Director, Axl imperial

17:50 – 18:10

Βέλτιστη διαχείριση ανακύκλωσης αλουμινίου σε φούρνο χυτηρίου με υπολογιστική όραση

Ηλίας Γιαλαμπουκίδης, Managing Director, CDXi solutions

18:10 – 18:15

Κλείσιμο εργαστηρίου & συντονισμός

Κώστας Τρούλος, Senior Advisor, Τομέας Τεχνολογίας και Ψηφιακού Μετασχηματισμού, ΣΕΒ