



מפגש תעשיינים צפוני בנושא:

שיפור פריון ברצפות ייצור

ללא הוספת משאבים

16.3 | 09:00-13:00 | בעלי מלאכה 18, חיפה

התעשייה הישראלית משתמשת ברובה בשיטות ייצור קונבנציונליות בהן הופכים חומרי גלם ורכיבים למערכות ומוצרים. שיטות אוטומציה ברצפת הייצור מגדילות את היעילות והפריון. פריון נמוך שהוא בעיה משמעותית רחבה בסקטור היצרני בישראל, מקשה על היכולת להתמודד בשווקי היצוא הן מבחינת תחרותיות מחירי המוצרים והן מבחינת זמני תגובה לדרישות השוק. הפריון הנמוך נובע בחלקו מיעילות בייצור הן במערך הפעלת המכונות והן ביעילות תפעולית של הגורם האנושי.

על מנת לענות על האתגר, וכדי לשפר את היעילות היצרית ולהגביר את כושר התחרות, נקיים מפגש מקצועי בו יוצגו שיטות פרקטיות ו KPI למדידת הייצור התפעולי ו OEE, כלים להעלאת הפריון והרווחיות וכן סקירת טכנולוגיית ה Artificial Intelligence - AI וכיצד היא יכולה לשרת את המפעל התעשייתי.

קהל היעד: מנכ"לים ומנהלי מפעלים, סמנכ"לים, מנהלים בכירים, מנהלי תפעול וייצור, מנהלי מצוינות וחדשנות.

מבנה הסמינר

9:00-9:15	התכנסות
9:15-10:20	הבנת המונח פריון בהקשר הייצורי וכלים למדידת ביצועים מדדי יעילות ייצורית OEE וחשיבותם + שיטות מדידה (ידי, ברקי מדידה, OPC...)
10:20-11:20	<ul style="list-style-type: none"> בניית כלים מתקדמים לשיפור הפריון וצמצום הפחת 6 חסמי הפריון העיקריים (חסמי ייצור, איכות, תחזוקה, תכנון) בניית KPI ועבודה בסביבה דינמיים פתרונות לאיסוף מידע ממכונות חדשות וישנות כלים אוטומטיים ליצירת אנליזה מתקדמת בייצור
11:20-11:40	הפסקת רענון
11:40-12:00	Industry 4.0 ורבידה התפעולים כחלק מהמפעל הדיגיטלי החכם
12:00-12:30	בינה מלאכותית (AI) ותרומתה לניהול המפעל התעשייתי
12:30-12:45	שאלות ותשובות

מרצים בכנס הינם מומחי חברת מטיקס. חן גנוסר, למעלה מ-15 שנה כמוביל בחברות היי-טק עולמיות בחברות תעשייתיות. אסף בוך, מומחה IT & OT עם ניסיון של מעל 15 שנה בתעשייה. אתי שטיינגרט, מהנדסת תעשייה וניהול עם מומחיות בתחום הייצור והעלאת הפריון. עם ניסיון של מעל 10 שנים חברת מטיקס, חברה בהתאחדות התעשיינים ולה למעלה מ-10 שנות ניסיון מעשי בהעלאת הפריון התפעולי בעשרות מפעלים בארץ ובעולם.

עלות המפגש:

60 ₪ (כולל מע"מ) לחברי התאחדות התעשיינים 90 ₪ (כולל מע"מ) לאחר.

לתשלום <<

להרשמה <<

לשאלות ופרטים נוספים:

מתן אברמוביץ, מנהל לקוחות מרחב צפון, בטל' 052-4752286 או במייל matana@industry.org.il