

ישראלכם, התערוכה המקצועית לתעשיית הכימיה והתהליך

24 - 26 בפברואר 2015

ישראלכם, התערוכה המקצועית המובילה והגדולה בתחומה בישראל בארגון וייזום של קבוצת שטיר תיערך בפברואר 2015. התערוכה, הנערכת מדי שנתיים, מהווה במה עסקית ומקצועית ליצירת קשרים עסקיים והצגת החידושים בתחום. בתערוכה יציגו החברות המובילות בתעשייה בישראל, לצד מציגים מהעולם. התערוכה מיועדת למקבלי ההחלטות ואנשי המקצוע מתעשיות הכימיה והתהליך, הפטרוכימיה, הפלסטיקה, זיקוק הנפט והדלקים, הפרמצבטיקה, הביוטכנולוגיה, המזון, הדטרגנטים, הקוסמטיקה, האקולוגיה, המינרלים, הדשנים, ההדברה והחיטוי, הצבעים והדבקים וכיוצא ב.

בתערוכה יוצגו חידושים שיוכילו את 2015 בתחומים של טכנולוגיות, ציוד, מכשור, מערכות פיקוד ובקרה לתעשיות הכימיה, המים והזורמים וכן ציוד ומכשור למעבדות תעשיות ולחדרים נקיים הכולל ריהוט מעבדתי ומנדפים.

תערוכות ישראלכם תאגד תחתיה עוד 3 תערוכות מתחומים משיקים, על מנת להוות מקום מפגש כולל עסקי ויחיד במינו לכלל מקבלי ההחלטות מסגורן התעשיות המובילות בישראל:

- ANALIZA - טכנולוגיות, ציוד ומכשור למעבדות תעשייתיות.
- SAFEWORK - התערוכה לבטיחות וגיהות בעבודה.
- MAINTENANCE - התערוכה לאחזקה תעשייתית ואחזקת מבנים.

בין החידושים בתערוכה ניתן יהיה למצוא פתרונות מתקדמים מהחברות המובילות בעולם בהן: חברת אוטאוס מספקת פתרונות שינוע פנאומטי לחומרי גלם ומייצגת את חברת Air Tec System מאיטליה. מערכות אלה פועלות בשיטת Dense Phase עם יכולת שינוע של עד מאות טונות בשעה למרחקים גדולים; הקפאת צינורות בקטרים גדולים לצורך תיקוני צנרת

ללא שיתוק המערכת: לראשונה בתערוכה יוצג על ידי חברת "גור טכנולוגיות" שירות חדיש לתיקון צנרות בקטרים של עד 40" על ידי הקפאה בשימוש חנקן נוזלי. שיטה ייחודית זו פותחה בארה"ב ומאפשרת לטפל, לתקן ולערוך שינויים בצנרת (החלפת ברזים ומגופים תקולים, שדרוג והחלפה של קווי מים ועוד) ללא הצורך בשיתוק המערכת כולה וללא ריקון המערכת מנוזלים בזמן ביצוע העבודה! המוצר מיועד למוסדות, למפעלי תעשייה, וללקוחות גדולים. חשוב לציין ששיטה זו כמובן מאד ירוקה וידידותית לסביבה, נוחה ליישום, וחוסכת את ריקון הנוזלים מהמערכות. השיטה מתאימה לצינורות ברזל בכל עובי-דופן, צינורות פלדה, צינורות מגלונים, צינורות נחושת, נירוסטה, פלסטיק ועוד, ולטיפול במערכות המכילות מים, שמנים, שפכים, כימיקלים ונוזלים רבים אחרים.