

הפורום הישראלי לקורוזיה

עורך יום עיון בנושא:

קורוזיה מזרמים תועים (Stray Currents) והשפעות הדדיות

סדר יום:

התכנסות ורישום		09:15 – 08:45
ברכות ודברי פתיחה – שי ליטני יו"ר הפורום הישראלי לקורוזיה, דקלה בן יוסף חברת הנהלת הפורום הישראלי לקורוזיה ויו"ר יום העיון		09:15 – 09:30
אילן גביאן, חברת חשמל	קורוזיה מזרמים תועים בהשפעת מערכת הגנה קתודית	09:30 – 10:00
אלי אלגריסי, מנכ"ל א.אלגריסי בע"מ	השפעות על תשתיות מרכבות DCI AC	10:00 – 10:30
ד"ר שושנה תמיר	גורמים חשובים להבנת קורוזיה בזרם חילופין	10:30 - 11:00
הפסקת קפה ועוגה		11:00 - 11:15
Rick Simpson, Managing director at global coating consulting UK	Cathodic protection of bridges	11:15 – 11:45
אלי אלגריסי, מנכ"ל א.אלגריסי בע"מ	רמה נדרשת של אנשי הגנה קתודית בתחום התכנון והבדיקות בהתאם לתקן הבינלאומי ISO 15257:201	11:45 – 12:15
חגי שושני, מנכ"ל GIC	התגוננות מזרמים תועים במבנים ותשתיות תת קרקעיים	12:15 – 12:35
ארוחת צהריים קלה		12:35 – 13:15
אסף הוך – מנכ"ל ShareGas	ניטור פגמים באמצעות מולוך חכם (In Line Inspection) תוך בחינת טכנולוגית הניטור המתאימה לסיכונים הרלוונטיים לקו.	13:15 – 13:45
אסף ביבי- יועץ הנדסי	מפל מתחים בקרקע כתוצאה ממערכות זרם ישר לצורך מדידה/הערכת הסיכון בפני זרמים תועים	13:45 – 14:10
ד"ר אריה פיסטינר- המשרד להגנת הסביבה	מניעת דליפות דלק מצנרת וממכלים תת קרקעיים בתחנות דלק	14:10 - 14:30
דקלה בן יוסף – מנכ"ל פורמולה הנדסה	קורוזיה במתקני התפלה	14:30 - 14:45
הפסקת קפה		14:45 – 15:00
ד"ר יוסף ריסקין	Electrocorrosion and Protection - השקת הספר - of Metals מאת ד"ר יוסף ריסקין וד"ר אלכסנדר חן- טוב	15:00 - 16:00

*ייתכנו שינויים בתוכנית