



9 באוקטובר 2018 | מוזיאון ארץ-ישראל, רח' חיים לבנון 2, ת"א

כנס לאומי בנושא:

זיהום סביבתי בקרקע ובמים - השפעות ודרכי התמודדות

נושאים מרכזיים:

במדינת ישראל חלו בשנים האחרונות תמורות מהותיות בחקיקה, בטכניקות האיתור, ההערכה והטיפול בזיהומים סביבתיים. בשל הצורך במשאבי קרקע ומי תהום מופו עשרות רבות של אתרים שבהם נמצא זיהום קרקע ומים, וחלקם עברו לשלב של שיקום הזיהום בכדי להפחית את הסיכון הסביבתי לבריאות הציבור ולמקורות המים. לזיהום סביבתי קיימות גם השלכות רחב כגון השפעה על תכניות בינוי ארציות, בניית תשתיות במרחב העירוני והפרטה של חברות ממשלתיות.

הכנס, שנערך זו השנה הרביעית ברציפות, ביוזמת המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה בשיתוף עם רשות המים, יעסוק באתגרים הניצבים בפני הרגולטורים והתעשייה בכלל הקשור בטיפול בקרקעות מזוהמות ומי תהום.

תכנית הכנס - מליאה מרכזית - אולם "רוטשילד"

מושב טיפול בזיהום מים	אולם נופים	מושב טיפול בזיהום קרקע	אולם רוטשילד
8:15 התכנסות	9:00 דברי פתיחה מר יוסי אריה, מנכ"ל המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה	10:15 Revised Methodology to Perform Risk Assessments in Israel and International Perspectives Audrey Wagenaar, Golder Associates Ltd	10:45 מידע הוא הזהב החדש - אינפורמציה ככלי לניהול חשיפות וסיכונים בזיהומי קרקע ומים ד"ר עו"ד רות דגן, שותפה וראש תחום איכות הסביבה, הרצוג פוקס נאמן ושות'
9:15 זיהום מקורות מים בישראל - מדיניות, אתגרים ופתרונות מר גיא רשף, מנהל אגף איכות מים, רשות המים	9:45 הצגת המנגנונים לטיפול בקרקעות מזוהמות מר אבי חיים, רא"ג קרקעות מזוהמות ושפכי תעשייה, המשרד להגנת הסביבה	11:05 הפסקה וביקור בתערוכה	
11:30-11:50 מערכת EBR לטיפול במי תהום גיל אלגריסי, מנהל מחקר ופיתוח, א. אלגריסי בע"מ	11:50-12:10 סקר במי תהום - תעש רמת בקע ליאת קויפמן-לוי, לודן טכנולוגיות סביבה בע"מ, מנהלת מחלקת קרקע ומים		
12:10-12:30 פיתוח מודל נומרי מבוסס PT לתיאור של שיקום בעזרת חמצון כימי ד"ר אמיר פסטר, המעבדה להידרולוגיה סביבתית, אוני' תל אביב	12:30-12:50 מודל זרימה והסעה דו ממדי במי תהום בסביבת GIS להערכת היקף זיהום בתחנת דלק פנימית בגוש דן ד"ר ליאור אסף, מנהל תחום הידרולוגיה, אל.די.די. טכנולוגיות מתקדמות		
12:50-13:10 Benefits of Combining In Situ Chemical Oxidation with In Situ Stabilization: Synergies and Solutions for Complex Sites Mike Mueller, PeroxyChem Environmental Solutions	13:10-14:10 ארוחת צהריים וביקור בתערוכה		
14:10-14:30 יישום מתודולוגיה מעודכנת לביצוע סקרי סיכונים בישראל יצחק שטרמר, אקולוג הנדסה בע"מ	14:30-14:50 Think analyzing soil samples will accurately characterize a Site for chlorinated contaminant source areas? think again Beacon Environmental Services, Inc. הארי אוניל, נשיא Beacon Environmental Services, Inc.		
14:30-14:50 מודל להערכת פוטנציאל החדירה והפיזור של גזי קרקע במבנה רב קומות ד"ר רבקה רייכמן, טכניון, חיפה	14:50-15:10 The Emergence of Per- and Polyfluoroalkyl Substances as Global Contaminants of Concern ד"ר רפי מנדלבאום, מנכ"ל ומייסד אל.די.די. טכנולוגיות מתקדמות		



טופס הרשמה והתחייבות

שם פרטי: _____ שם משפחה: _____

שם החברה: _____ תפקיד: _____

טלפון: _____ נייד: _____

פקס: _____ מייל: _____

כתובת החברה: _____

לכבוד:

ביה"ס למדעי הנפט והאנרגיה, רח' חיים לבנון 26 ת.ד. 17081

תל-אביב 6117002, פקס: 03.6427033, טל': 03.6414271, מייל: info@energy.org.il

אופן התשלום:

בהעברה בנקאית לחשבון מס' 701500/85 סניף איינשטיין - 833 בנק לאומי

בהמחאה לפקודת "ביה"ס למדעי הנפט והאנרגיה" ת.ד. 17081 ת"א 6117002

בכרטיס אשראי במזומן

דמי השתתפות:

450 ₪

חברי המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה ו-info spot - 350 ₪

הרישום מותנה בקבלת הזמנת רכש חתומה בהתאם לנהלי החברה

מספר המקומות מוגבל - מהרו להירשם // לפרטים: 03-6414271 // www.energy.org.il