



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 ובשיתוף עם המשרד להגנת הסביבה ורשות המים יעסוק באתגרים הניצבים בפני הרגולטורים והתעשייה בכל הקשור בטיפול בקרקעות מזהמות ומי תהום.

תכנית הכנס - מליאה מרכזית - אולם "רוטשילד"

Revised Methodology to Perform Risk Assessments in Israel and International Perspectives Audrey Wagenaar, Golder Associates Ltd	10:15	8:15 התכנסות 9:00 דברי פתיחה מר יוסי אריה, מנכ"ל המכון הישראלי לאנרגיה ולסביבה
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'	10:45	9:15 זיהום מקורות מים בישראל - מדיניות, אתגרים ופתרונות מר גיא רשף, מנהל אגף איכות מים, רשות המים 9:45 הצגת המנגנונים לטיפול בקרקעות מזהמות מר אבי חיים, רא"ג קרקעות מזהמות ושפכי תעשייה, המשרד להגנת הסביבה

11:05 הפסקה וביקור בתערוכה

מושב טיפול בזיהום מים	אולם נופים	מושב טיפול בזיהום קרקע	אולם רוטשילד
מערכת EBR לטיפול במי תהום גיל אלגריסי, מנהל מחקר ופיתוח, א. אלגריסי בע"מ	11:30-11:50	אתגרים בעלי סיכון גבוה לזיהום קרקע רחלי דוד, המשרד להגנת הסביבה	
סקירת אירוע נחל אשלים עפרי חזיז, ראש תחום קרקעות מזהמות, המשרד להגנת הסביבה	11:50-12:10		
פיתוח מודל נומרי מבוסס PT לתיאור של שיקום בעזרת חמצון כימי ד"ר אמיר פסטר, המעבדה להידרולוגיה סביבתית, אונ' תל אביב	12:10-12:30	מנגנון התעדוף הרגולטורי - רקע והסבר מעמיק על אודות המודל ואופן גיבושו אורן רינת (MBA, B.Sc), מנהל תחום ייעוץ סביבתי, אל.די.די. טכנולוגיות מתקדמות	
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	12:30-12:50	חשיבות ביצוע איתור תשתיות טרם קידוחים ד"ר טל גולן, מנהלת מטה מקצועי והבטחת איכות, וינדקס טק בע"מ	
Benefits of Combining In Situ Chemical Oxidation with In Situ Stabilization: Synergies and Solutions for Complex Sites Mike Mueller, PeroxyChem Environmental Solutions	12:50-13:10	פרויקט שיקום קרקעות המדינה - מדיניות וטכנולוגיות מתי ספסי, החברה לשירותי איכות הסביבה בע"מ	

13:10-14:10 ארוחת צהריים וביקור בתערוכה

מושב חקירת אתרים	אולם נופים	מושב גזי קרקע	אולם רוטשילד
יישום מתודולוגיה מעודכנת לביצוע סקרי סיכונים בישראל יצחק שטרמר, אקולוג הנדסה בע"מ	14:10-14:30	מודל להערכת פוטנציאל החדירה והפיזור של גזי קרקע במבנה רכ קומות ד"ר רבקה רייכמן, טכניון, חיפה	
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	חדירת גזי קרקע למבנים - עדכון שיטות מדידה ד"ר מנחם וינבוים-חפץ, יועץ סביבתי, וינדקס טק 2013 בע"מ	
The Emergence of Per- and Polyfluoroalkyl Substances as Global Contaminants of Concern ד"ר רפי מנדלבאום, מנכ"ל ומייסד אל.די.די. טכנולוגיות מתקדמות	14:50-15:10		



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