

תכנון ניהול ואחזקת גשרים

נושאים שיועברו בקורס

- מבוא + תהליך תכנון גשרים בסביבת BIM רז מור
- תכן פרטי חיבור בגשרי פלדה – ברק רוקח
- שימוש במרסני B.R.L, Pendulum Spherical בתכן ר"א בגשרים – מאירי אבישור
- חידושים במפרטים כלליים ואוגדן פרטים סטאנדארטיים בחברת נת"י – אשר כהן
- חידושים ועידכונים בת"י 466 חלק 3, בטון דרוך – אליעזר שמיר
- ניתוח כשלים בגשרים – יוני פסטס
- ניהול אחזקת גשרים: המתודולוגיה הישראלית – אמיר קדר
- שיקולי תכנון Interaction Structure–Rail בגשרי רכבת עם רבד ו – Track Slab - איגור גונורובסקי
- אספקטים מיוחדים במיסעות גשרים ממקטעי קורות (Girders Spliced) שחר פרץ
- נציב קצה בגשרים: שיקולים בחירת סוג ועקרונות התכן – גיל גרינברג
- התנהגות דיאנמית של גשרי הלכי רגל – דורון שלו
- תכן מיסעות בטון בשיטת הזיז המאוזן – דודו סטארוביניץ
- משמעויות שינוי סכמה סטאטית במהלך הביצוע – נחום סקולניק
- תכנון רציונאלי מאריך חיי מבנה – איל עזרא
- בקרת איכות ואבטחת איכות בתהליך ייצור רכיבים טרומיים נושאי עומסים – עמרי כהן
- קריטריונים לתכנון ואתגרים בהקמת פרויקט אורבני בגשרי רק"ל בנת"ע – דודו טטרו
- תכן רציונאלי של מיסעות גשרים יצוקות בעקומה – רונן בראון

***הרצאות הקורס כפופות לשינויים.**

אפעל 25, בית אמות פלטינום, קומה 9, קריית אריה, פתח תקווה 4951125

טל': 03-7524075 | פקס: 03-7524076 | דוא"ל: info@engineering.org.il

אתר: www.engineering.org.il