

היבט הטפסות בניהול הביצוע

סילבוס הקורס

מפגש 1 : יום שני 06 ביוני 2022 14:30-18:30

| נושא | מרצה |
|---|--|
| דברי פתיחה ומטרת הקורס אל מול האתגרים בענף הבנייה | |
| מערכות טפסות מתקדמות בבניינים רבי קומות – שיקולים בבחירה ויישום תוך ניתוח מקרה בוחן | מהנדס עידו כפרי ULMA Construction ישראל נציגות בלעדית |
| ניתוח פרויקט רב קומות מנקודת מבט הקבלן המבצע | מהנדס עדי ברייר מהנדס ראשי חברת שרביב בע"מ |

מפגש 2 : יום שני 13 ביוני 2022 14:30-18:30

| נושא | מרצה |
|--|--|
| בחירה ויישום של מערכות טפסות לבנייני מגורים תוך התאמת שיטת הביצוע למבנים כאלה | מהנדס רועי רוטמן מהנדס ראשי חברת א. רוטמן ושות' בע"מ |
| תכן סטאטי ומעבר על נקודות בתקן הישראלי לטפסות ביישומי תקרות וקירות | מהנדס עידו כפרי ULMA Construction ישראל נציגות בלעדית |
| ניתוח מקרה בוחן של תקרה מאסיבית, תוך הצגת שיקולים כלכליים הנדסיים בבחירת הפתרון. | מהנדס עידו כפרי ULMA Construction ישראל נציגות בלעדית |

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

מפגש 3 : יום שני 20 ביוני 2022 14:30-18:30

| נושא | מרצה |
|---|--|
| תכנון ויישום הטפסות לשיטת ברנוביץ' | חברת ש.ב.א מפעלי מתכת בע"מ |
| ניתוח פרויקט ביצוע תקרות גבוהות ויציקות חד צדדיות גבוהות בפרויקטי תחנת רכבת תחתית. | מהנדס איתי רז סמנכ"ל חברת אלומלייט הנדסת תבניות |
| הצגת מערכות מגדלי תמיכה וטפסות לתקרות וקירות, תוך שימת דגש על המאפיינים הייחודיים של כל מערכת | נציגי החברות המובילות בתחום |

מפגש 4 : יום שני 27 ביוני 2022 14:30-18:30

| נושא | מרצה |
|--|---|
| שיטות ביצוע מאגרי מים עגולים וגבוהים. מערכות ייעודיות ליציקת קירות עגולים ברדיוסים משתנים. ניתוח פרויקט: שימוש במערכות מחליקות. שימוש במערכות מיוחדות לביצוע משימות מורכבות. | מהנדסת פאולינה וייץ יועצת ביצוע |
| שיקולים והיבטים בניהול הטפסות באתר מנקודת המבט של מנהל הפרויקט, מהנדס הביצוע ומנהל העבודה | מהנדס יבגני אקסלבנט |
| תרגיל תכן טפסות תוך שימוש באלמנטים חרושתיים | מהנדס עידו כפרי ULMA Construction ישראל נציגות בלעדית |
| סיכום ומשוב משתתפים | |

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