

קורס ניהול ופיקוח הבנייה - טכנולוגיות הבנייה



מס' פגישה	תת נושא
1	סקירה כללית של חוק תכנון ובנייה, המפרט הכללי הבין משרדי
2	יישום התכנון בביצוע
3	סוגים שונים של שלד הבניין א', נקודות לתשומת לב המפקח
4	סוגים שונים של שלד הבניין ב'
5	היבטים משפטיים - דיני חוזים ומסמכים
6	מערכות אינסטלציה סניטארית ביתית וציבורית, הנחה, חיבורים, נקודות לתשומת לב המפקח
7	סוגי מערכות פנימיות שונות של איטום בניין, יתרונות וחסרונות של כל אחת מהן בקרה על הביצוע
8	מערכות חשמל ביתי וציבורי, מערכות חשמל מתח נמוך ונמוך מאוד, הנחיות למפקח
9	היבטים פיננסיים בתחום הבניה
10	מערכות פנימיות של בידוד תרמי ואקוסטי - מחיצות גבס
11	אלמנטים מתועשים במבנה - תקרות תותב. הנחיות למפקח
12	אלמנטים של אלומיניום/זכוכית במעטפת הבניין, פיקוח על הביצוע והתקנה באתר
13	<ul style="list-style-type: none"> דרישות לבטיחות באתר, אחריות הקבלן למילוי הדרישות ומקום המפקח במעקב על כך. שיטות מיזוג אויר וציוד למערכות ביתיות וציבוריות. נקודות לתשומת לב המפקח
14	טיח פנים וחוץ במבנה, שיטות ביצוע, שיטות בקרה ובדיקה, דרישות תקנים ומפרטים צבע וציפויים
15	ריצוף וחיפוי בתוך המבנה, שיטות בקרה ובדיקה, דרישות תקנים ומפרטים
16	ניהול לוחות זמנים ביטוח
17	ניהול מו"מ
18	פיתוח שטח, הקמת מסלעות, קירות תמך, ריצוף גן, השקיה-הנחיות למפקח
19	הרצאה מסכמת על בקרה ופיקוח, מסמכים ואחריות המפקח על תיעוד תהליך ההקמה
20	הדגמות מתעשיות הבניה