

סילבוס קורס – השתלמות ענפית בבניה ובניה הנדסית

מס שעות	הנושא	מס
3	סיכונים כלליים: תנאים מיוחדים בענף	1
2	התארגנות לקראת הבניה	2
3	ארגון אתר הבניה (כולל מבנים זמניים)	3
4	נושאי בניה ספציפיים (תקנות הבטיחות בעבודות בניה והתקנים הישראליים)	4
9	חפירות (תעלות, יסודות למבנים)	5
5	עבודות חיצוב ושימוש בחומרי נפץ (חוק חומרי נפץ ותקנותיו)	6
4	עבודות עפר, כבישים וציוד מכני הנדסי	7
2	עבודות צנרת וביוב	8
7	עבודות שלד (טפסות מקובלות ומתועשות ומבני תמיכה)	9
4	משטחי עבודה, מדרכות מעבר וסולמות	10
12	פיגומים	11
3	בניה תעשייתית (בניה קלה וקונסטרוקציות מתכת)	12
3	בניה טרומית (הובלה, אחסנה, שינוע באתר תמיכה)	13
6	בטיחות בחשמל	14
4	הריסות (סיכונים לדוגמאות של כשלים)	15
4	עבודות קבלנות נוספים, כולל חיפוי אבן	16
15	תקנות בטיחות בעבודה (עבודה בגובה)	17
6	מכונות ספציפיות בבניה:	18
8	עגורנים ועגורנאים (תקנות):	19
2	עגורנאים ואתרים	20
3	גגות שבירים ותלולים (תקנות)	21
6	תאונות עבודה אופייניות בבניה ובניה הנדסית	22
3	חוק תכנון ובניה	23
2	גהות בבניה:	24
2	תקנות ציוד מגן אישי	25
2	הפנקס הכללי בבניה	26
8	הכנת תכנית ארגון הבטיחות באתר הבניה	27
8	תכנית לניהול בטיחות	28
10	סוירים	29
6	מבחנים: מבחן ביניים ומבחן מסכם בכתב	30
156	סה"כ שעות	