

נושאים שיועברו בקורס – איטום מבנים

פירוט	נושא
נקודות התורפה מבחינת האיטום בבטון ובחומרי בנייה אחרים מנגנון הגישור על סדקים של חומרי האיטום השונים איטום מודבק לתשתית לאומת איטום שאיננו מודבק לתשתית השוואה בין איטום ביריעות לאיטום במריחות. רציפות האיטום שלושת מרכיבי האיטום: הכנת השטח, ביצוע האיטום, הגנה על האיטום	מבוא - כיצד "חושבים" איטום"
סקירת הדרישות העיקריות בתקנים חלופות לסידור שכבות הגג, גג הפוך / גג חם והשוואה ביניהם נקודות התורפה באיטום גגות	איטום גגות שטוחים מבטון ומרפסות
מערכות איטום לקירות חוץ בהתאם לסוגי קירות ובהתאם לסוגי חיפוי איטום סביב אלמנטי אלומיניום	איטום קירות חוץ
איטום במריחות/התזות פולימריות – פוליאוריא, פוליאוריתן MMA וכו', שימושים הכנות שטח, היישום, הבדלים בין מערכות האיטום	מערכות איטום פולימרות דקות עובי
איטום רצפות עם מילוי וללא מילוי איטום קירות רטובים שימוש בסרטי אטימה לגישור על סדקים איטום חדירות הצנרת	איטום חדרים רטובים
מעברי צנרת בגגות מעברי צנרת בקירות פתרונות למעברי אלומות צנרת	איטום קולטי מי גשם ומעברי צנרת
איטום גשרים ומבני דרך איטום מעברים לרכב ולמים הגנה על בטונים בקרקע	איטום מבני דרך
סקירה והסבר על תקן האיטום למרתפים ת"י 2752 בחנית הצורך באיטום המרתפים בהתחשב בטופוגרפיה, בסוג הקרקע ובמבנה. איטום רצפות מרתפים בממברנות איטום עבות איטום קירות מרתפים בממברנות איטום עבות איטום הבטון – איטום קריסטלי	איטום מרתפים
רצפות מונחות על הקרקע רצפות צפות על ארגזים קורות היקפיות ומפגש קורות היסוד עם קירות הכניסות למבנה מרפסות	איטום רצפות במפלס הקרקע, כולל קורות היקפיות, וכניסות
האיטום בגגות וקירות בסיכוך פח איטום גגות קלים ביריעות איטום גגות קלים במריחות/התזות תכנון וביצוע למזחלות הטיפול בקירות ובמעקים	מבנים קלים

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

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