



סדנה בנושא:

שיטות חדשות לבדיקות מתח נמוך ומתח גבוה

תתקיים בימי רביעי 29/05/24 ו - 05/06/24 בין השעות 08:30-16:00

בית ש.א.פ., רח' היצירה 3, רמת גן, קומה 18 (משרדי ההתאגדות)

תחבורה ציבורית: רכבת ישראל, תחנת סבידור

מבוא: בדיקות חשמל מחייבות דיוק ושמירה על הכללים לאמינות הבדיקה. בסדנא יקבלו המשתתפים את השיטות החדשות לביצוע הבדיקות.

מטרה: לתת את החידושים האחרונים בבדיקת מתקני החשמל, ושיפור הגישה של הבודק למתקן.

אוכלוסיית היעד: מהנדסי חשמל, בודקים

מרצה: מהנדס יוסף בלבל

תכנית הסדנה

יום רביעי 29/05/24

08:30-09:00	התכנסות, הרשמה וכיבוד קל
09:00-12:30	דגשים לתקנות הארקות והגנות אחרות בפני חשמול (לכל סעיף אני מוסיף הערות לתשומת לב הבודקים) תכנון מתקדם לפי דרישות חברת החשמל להזנה של מתקנים מעל 910A עד 1820A Check List - לנוחיות הבודק
12:30-13:15	הפסקת צהרים
13:15-16:00	דוח בדיקה מומלץ מתורגם מהבינה המלאכותית + דוגמא של דוח מומלץ

יום רביעי 05/06/24

08:30-09:00	התכנסות, הרשמה וכיבוד קל
09:00-12:30	בדיקת מתקני מתח גבוה עד KV33 כולל דוח בדיקה שנאים, כבלים והארקות במתח גבוה לפי IEC + NFC Check List - לנוחיות הבודק
12:30-13:15	הפסקת צהרים
13:15-16:00	דוח בדיקה מומלץ מתורגם מהבינה המלאכותית + דוגמא של דוח מומלץ

עלות הסדנה: 800 ₪ + מע"מ לחבר/התאגדות 1,100 ₪ + מע"מ

העלות כוללת: ארוחת צהרים וכיבוד

