

קורס מנהלי אחזקה בכירים למהנדסים – הנדסאים - וטכנאים

בנושא: "תכנון בדיקה ואחזקה - למתקנים תעשייתיים וציבוריים"

הרשמה בלשכת הבודקים.

הקורס יתקיים בתל-אביב, בירושלים, בבאר-שבע.

היקף הקורס: 200 שעות לימוד ב- 28 מפגשים שבועיים.

גמול השתלמות: הקורס מאושר ע"י הועדה לגמול השתלמות בתנאי שהמשתתף עומד בדרישות הועדה ובכפוף להחלטתה.

נושאי הקורס:

- | | |
|---|--|
| מערכות בקרה ובקרת הספק | ◆ הגדרות |
| ◆ יחסי עבודה בין עובד מעביד | ◆ חזרות בתורת החשמל |
| ◆ בטיחות בביצוע פעולות אחזקה כללית | ◆ מערכות לאספקת חשמל |
| ◆ מערכות מיזוג אוויר במתקנים ציבוריים | ◆ ניהול מחסן לחלקי חילוף ממוחשב |
| ◆ מערכות תאורה פנים וחוץ במתקנים ציבוריים | ◆ אחזקה ממוחשבת במתקנים תעשייתיים |
| ◆ הארקות ואמצעי הגנה בפני חישמול | ◆ חומרים למוליכים ומבודדים במתקני מ"ג |
| ◆ התקנת גרטורים ומערכות אל-פסק | ◆ מבנה קווים עיליים ותת-קרקעיים |
| ◆ מתחי יתר והגנה על ציוד וקווי תקשורת | ◆ ניהול פרויקטים תעשייתיים וציבוריים |
| ◆ בטיחות בעבודות חשמל ועבודות ציבוריות | ◆ תחנות משנה ותחנות טרנספורמציה |
| ◆ התקינה ומכון התקנים הישראלי | ◆ מדידות במתקני חשמל ומתח גבוה |
| ◆ מערכות אספקת קיטור (דודי קיטור) | ◆ אחזקה ותפעול במתקני מ"ג |
| ◆ אחזקה ותקינה למתקנים תעשייתיים | ◆ סכמות תפעוליות של מסדרי מ"ג |
| ◆ אחזקת שבר | ◆ סיוורים מקצועיים – תחנות כח לייצור חשמל |
| ◆ אחזקה שותפת | ◆ מערכות אספקת מים חמים (קיטור) למתקנים ציבוריים |
| ◆ אחזקה מונעת | ◆ ניהול והכשרת צוות עובדים (בנושא אחזקה כללית) |
| ◆ אחזקה מתוכננת | ◆ איכות החשמל למפעלי תעשייה |
| ◆ פרויקט גמר | |

דמי השתלמות: (ניתן לשלם בארבעה תשלומים)

4,500 ₪, ב- 200 שעות, 28 מפגשים.

מבחן סיום – 250 ₪.

נייד: 054-4276588