

השתלמות בקרים מתוכנתים וצגי נגיעה

טופס הרשמה להשתלמות בקרים מתוכנתים וצגי נגיעה OMRON

בהנחיית: יאיר גורן

משך ההשתלמות: יומיים.

תאריכי ההשתלמות: 17.01.12-18.01.12

13.03.12-14.03.12

שעות ההשתלמות: 09:00-17:00

מיקום ההשתלמות: משרדי חברת אטקה, חדר ישיבות קומה 1.

כתובת חברת אטקה: סמטת התבור 4 אזור תעשייה סגולה פתח

תקווה. (מצורפת מפה בהמשך).

עלות ההשתלמות: 1200 ₪.

ציוד חובה: מחשב נייד

פירוט לוח הזמנים ותוכן ההשתלמות בדפים הבאים.

מעוניין להשתתף בהשתלמות: (סמן את התאריכים הרצויים)

בתאריכים 17.01.12-18.01.12

בתאריכים 13.03.12-14.03.12

	שם פרטי
	שם משפחה
	חברה\מפעל
	כתובת
	טלפון
	טלפון נייד
	דואר אלקטרוני

לצורך הרשמה להשתלמות נא למלא את הפרטים בדף זה ולשלוח בצמוד איתו

הזמנה מחברתך לפקס מספר 03-9244245.

לפרטים נוספים ניתן לפנות ליאיר:

0732001367 052-5524216

yairg@ateka.co.il

השתלמות בקרים מתוכנתים וצגי נגיעה

תוכנית ההשתלמות היום הראשון

פרק	שעה	תוכנית
1	08:30-09:00	התכנסות כיבוד קל וקפה.
2	9:00-9:30	דברי פתיחה יאיר גורן תוכן ההשתלמות הכרת המשתתפים בהשתלמות
3	09:30-10:00	בקרים מתוכנתים מתוצרת OMRON. סוגי תקשורות קימות.
4	10:00-10:45	התקנת תוכנת OMRON CXONE על המחשבים הניידים והסבר על התוכנה
5	10:45-11:00	הפסקת קפה
6	11:00-12:30	הסבר על תוכנת התכנות לבקרים מתוכנתים CX-PRGRAMMER הסבר על תוכנת הסימולציה CX-SIMULATOR מבנה אזורי הנתונים בבקרים CJ2M ובבקרים CP1L הצגת נתונים בפורמטים שונים בבקר ע"י שימוש בתוכנת CX ותצוגה HMI הכרת ושימוש ספרי הדרכה לבקרים
7	12:30-13:30	הפסקת צהריים
8	13:30-14:45	תרגול עבודה על בקרים CP1L ו CJ2M עם תוכנת CXP.
9	14:45-15:00	קפה
10	15:00-16:45	המשך פתרון תרגילים לבקר שימוש בפונקציות
11	16:45-17:00	שאלות
	12	סיום יום 1

השתלמות בקרים מתוכנתים וצגי נגיעה

תוכנית ההשתלמות היום השני

שעה	תוכנית	
08:30-09:00	התכנסות כיבוד קל וקפה.	13
9:00-9:30	צגי נגיעה מסדרת OMRON NS הכרות עם הצגים הקיימים ואפשרויות חיבור	14
09:30-10:45	תוכנה CXDESIGNER לתכנות צגי NS תרגול עבודה עם התוכנה	15
10:45-11:00	הפסקת קפה	16
11:00-12:30	תרגילים עם תצוגות NS8	17
12:30-13:30	הפסקת צהריים	18
13:30-14:45	תרגול עבודה משולבת עם תצוגות NS8 בשילוב עם הבקרים המתקדמים CJ2M CP1L.	19
14:45-15:00	הפסקת קפה	20
15:00-16:45	המשך תרגול בקרים וצגים בשילוב עם תקשורת לווסתי תדר תקשורת לבקרי טמפרטורה חיבור אנקודר	21
16:45-17:00	סיכום וחלוקת תעודות	22
23	סיום יום 2	

נא להגיע בזמן על מנת שנוכל להתחיל בזמן

