

סופס רישום לקורס Studio 5000 Logix Designer

תוכנית הדרכה בנושא Studio 5000 Logix Designer

קהל יעד: אנשי בקרה עם ניסיון בתכנות בקרים.
משך הקורס: שלושה ימים.
מדריך: מהנדס בקרה בכיר- קונטאל.

מס	נושא	פירוט	משך
1.	סקירת משפחות בקרי Allen-Bradley	PLC5, SLC, MicroLogix, ControlLogix, CompactLogix, FlexLogix	1 שעה
2.	משפחת בקרי Logix – סקירה טכנית.	CompactLogix, ControlLogix, FlexLogix	1 שעה
3.	סקירת מוצרי תוכנה לתכנות בקרים	RsLogix5, 500, 5000	
4.	תקשורת - סוגי תקשורת נתמכים במשפחת ה- Logix	ControlNet EtherNet/IP RS232/DF1	2 שעה
5.	תוכנת התקשורת RSLINX	ControlLogix GateWay הגדרת דרייבר לתקשורת עם הבקר דיאגנוסטיקה של מצב הרשת Data – Monitoring	1 שעה
6.	RsLogix 5000 – חלק I – הגדרת פרויקט	קביעת כתובת IP למודול ה Ethernet יצירת פרויקט חדש WorkStation Options IO Configuration	2 שעה
7.	RsLogix 5000 – חלק II - עבודה עם תאגים	הגדרת מודול כניסות אנלוגי הגדרת מודול יציאות אנלוגי	1 שעה
8.	RsLogix 5000 – חלק III- מבנה התוכנה	יצירת תאג חדש יצירת Data Type חדש שימוש במערכי תאגים עבודה עם Alias יצוא ויבוא של רשימות תאגים	משך 1 שעה

Unscheduled Routines

סקירת סוגי תוכנה נתמכים
Ladder, Function Block, Structure Text, SFC
Controler Fault Handler
Power-Up Handler

סופס רישום לקורס Studio 5000 Logix Designer

2 שעות	ONS, ONF TON, TOF PID CMP MSG MOV, MVM קבוצת פקודות Program Control קבוצת פקודות ASCII	RsLogix 5000 – חלק IV- סקירת פקודות	9.
1 שעה	Trends RsLogix5000 Translation Tool	RsLogix 5000 – חלק VI- נושאים מתקדמים	10.
1 שעה	הגדרת ארגז מרוחק בתקשורת ControlNet עבודה עם RsNetworks For ControlNet	RsLogix 5000 – חלק VII- הגדרת IO מרוחק	11.
1 שעה	הגדרת ארגז מרוחק בתקשורת EtherNet עבודה עם RsNetworks For EtherNet	RsLogix 5000 – חלק VIII- הגדרת IO מרוחק	11.
1 שעה	ארכיטקטורה של מערכת עם גיבוי חם מודל SRM	RsLogix 5000 – חלק IX- הגדרת מערכת עם גיבוי חם	12.
1 שעה	RsView SE Factory Talk RsMac RsAutomation Desktop RsHistorian	סקירת מוצרי תוכנה נלווים	13.
6 שעות	כל תוכנית הלימוד מבוססת על שילוב של תרגול מעשי מול תוכנת הבקר.	תרגולים מעשיים	14.



אוטומציה ובקרה בע"מ



סופס רישום לקורס Studio 5000 Logix Designer

אנו מתכבדים להגיש בזאת את הצעתנו לקורס בקרים מתוכנתים של חברת Allen - Bradley . מטרת הקורס: להקנות למשתתפים הכרה, ידע ומיומנות בבקרים מתוכנתים ומערכות תקשורת. הקורס יאפשר למשתתפים להכיר חומרה, תוכנה ואיתור תקלות. מבנה הקורס: אנו מציעים מבנה קורס של כ-8 משתתפים ו-4 עמדות תרגול. הקורס יכלול הרצאות תרגול, שעורי בית ומבחן מסכם. בסיום הקורס, תוענק תעודת הסמכה לכל משתתף.

משך ההכשרה: שלושה ימים רצופים בין השעות 16:30 – 8:30.

הקורסים בשנת 2019 יתקיימו בתאריכים הבאים:

26-28 בפברואר 2019

14-16 במאי 2019

07-09 ביולי 2019

17-19 בספטמבר 2019

18-20 בנובמבר 2019

17-19 בדצמבר 2019

מיקום: כיתת הדרכה - קונטאל פ"ת

מחיר: 3,200 ₪ + מע"מ למשתתף. המחיר כולל ארוחת צהרים מלאה וכיבוד קל במהלך היום.

• ביטול השתתפות בקורס תתאפשר עד שבוע לפני פתיחתו, לאחר מכן הביטול יהיה כרוך בתשלום מחצית מן העלות.

אשמח לעמוד לרשותכם בכל עת.

אורלי נאסי | טלפון 03-3260340 | פקס: 03-9260333 | e-mail: orlyn@contel.co.il

אישור השתתפות

הנני מאשר בזאת הרשמת _____ משתתפים בקורס זה, בתאריך _____ ובהתאם למפורט בהצעתנו לעיל.

שמות הנרשמים+טלפונים: _____, _____, _____.

שם המזמין _____ תאריך _____ חתימה+חותמת _____

הערה: הצעה זו כפופה לתנאי המכירה והאחריות של קונטאל המפורטים באתר קונטאל: www.contel.co.il