

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١٠ - ٢٠١١)

م	البرنامج	التاريخ	المكان	المدة
١	أجهزة القياس التحليلية و الرقمية Digital and Analytical Industrial Instrumentations	٢٠١٠/١/٩	القاهرة	أسبوع
٢	القياسات الصناعية Industrial Measures	٢٠١٠/١/٢٣	القاهرة	أسبوعين
٣	Programming of Computer Numerically Controlled Machines (CNC Machines)	٢٠١٠/٢/٦	القاهرة	أسبوع
٤	نظم التحكم الميكانيكية والإلكترونية Mechanical & Electrical Control	٢٠١٠/٢/١٣	القاهرة	أسبوع
٥	نظم التحكم في الذكاء الصناعي Artificial Intelligent Control Systems	٢٠١٠/٢/٢٧	الإسكندرية	أسبوع
٦	الميكروبروسيسور واستخداماته في نظم التحكم الصناعية Microprocessors & Applications to Control Industrial Systems	٢٠١٠/٣/٦	القاهرة	أسبوع
٧	نظم التحكم الدقيقة Micro Controllers Systems	٢٠١٠/٣/١٣	القاهرة	أسبوع
٨	أجهزة التحكم في العمليات الصناعية Industrial Process Controllers	٢٠١٠/٣/٢٧	شرم الشيخ	أسبوع
٩	نظم الأتمتة الحديثة باستخدام المتحكمات المبرمجة Advanced Automation Systems Using Programmable Controllers (P.L.C)	٢٠١٠/٤/٣	القاهرة	أسبوعين
١٠	الأتمتة الصناعية باستخدام المتحكمات المبرمجة Industrial Automation Using Programmable Controllers (P.L.C.)	٢٠١٠/٤/١٠	الإسكندرية	أسبوع

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١٠ - ٢٠١١)

م	البرنامج	التاريخ	المكان	المدة
١١	منظومات التحكم الهيدروليكية والنيوماتيكية Pneumatic and Hydraulic Control Systems	٢٠١٠/٤/٢٤	القاهرة	أسبوع
١٢	أجهزة القياس ونظم التحكم للعملية Instrumentation and Process Control Systems	٢٠١٠/٥/١	القاهرة	أسبوع
١٣	نظم التحكم الحساسة Discrete Control Systems	٢٠١٠/٥/٨	القاهرة	أسبوع
١٤	Planning, Justifying, Executing Automation and Control Projects	٢٠١٠/٥/١٥	القاهرة	أسبوع
١٥	Tuning Control Loops, Feedback and Advanced Controllers	٢٠١٠/٥/١٥	القاهرة	أسبوع
١٦	Supervisory Control and Data Acquisition Systems SCADA	٢٠١٠/٥/٢٢	القاهرة	أسبوع
١٧	نظم التحكم الميكانيكية والإلكترونية Mechatronic Control System	٢٠١٠/٦/٥	القاهرة	أسبوع
١٨	نظم التحكم الموزع Distributed Control Systems DCS	٢٠١٠/٦/١٢	القاهرة	أسبوع
١٩	نظم التحكم الحديثة في الصناعة Modern Industrial Control Systems	٢٠١٠/٦/١٩	الغردقة	أسبوع
٢٠	حل مشكلات الصناعة باستخدام PLC Problems Solving Using PLC	٢٠١٠/٦/٢٦	القاهرة	أسبوع
٢١	أجهزة القياس التحليلية و الرقمية Digital and Analytical Industrial Instrumentations	٢٠١٠/٧/٣	القاهرة	أسبوع
٢٢	وحدات التحكم و دوائر التحكم المغلقة Controllers & Control Loops	٢٠١٠/٧/١٠	القاهرة	أسبوع

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١٠ - ٢٠١١)

م	البرنامج	التاريخ	المكان	المدة
٢٣	القياسات الصناعية Industrial Measures	٢٠١٠/٧/٢٤	القاهرة	أسبوعين
٢٤	التحول من أنظمة التحكم الموزعة الى شبكات التحكم الصناعية Moving From DCS to Field Bus	٢٠١٠/٧/٣١	القاهرة	أسبوع
٢٥	Programming of Computer Numerically Controlled Machines (CNC Machines)	٢٠١٠/٨/٧	القاهرة	أسبوع
٢٦	نظم التحكم الميكانيكية والإلكترونية Mechanical & Electrical Control	٢٠١٠/٨/٢١	القاهرة	أسبوع
٢٧	نظم التحكم في الذكاء الصناعي Artificial Intelligent Control Systems	٢٠١٠/٨/٢٨	الإسكندرية	أسبوع
٢٨	الميكروبروسيسور واستخداماته في نظم التحكم الصناعية Microprocessors & Applications to Control Industrial Systems	٢٠١٠/٩/٤	القاهرة	أسبوع
٢٩	نظم التحكم الدقيقة Micro Controllers Systems	٢٠١٠/٩/١٨	القاهرة	أسبوع
٣٠	أجهزة التحكم في العمليات الصناعية Industrial Process Controllers	٢٠١٠/٩/٢٥	شرم الشيخ	أسبوع
٣١	مشغلات صمامات التحكم و تصحيح موضعها Control Valve Actuators & Positioners	٢٠١٠/١٠/٢	القاهرة	أسبوع
٣٢	نظم الأتمتة الحديثة باستخدام المتحكمات المبرمجة Advanced Automation Systems Using Programmable Controllers (P.L.C)	٢٠١٠/١٠/٩	القاهرة	أسبوعين
٣٣	الأتمتة الصناعية باستخدام المتحكمات المبرمجة Industrial Automation Using Programmable Controllers (P.L.C.)	٢٠١٠/١٠/١٦	الإسكندرية	أسبوع

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١١ - ٢٠١٠)

المدة	المكان	التاريخ	البرنامج	م
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١٠/٣٠	منظومات التحكم الهيدروليكية والنيوماتيكية Pneumatic and Hydraulic Control Systems	٣٤
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١٠/٣٠	أجهزة القياس ونظم التحكم للعملية Instrumentation and Process Control Systems	٣٥
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١١/١٣	نظم التحكم الحساسة Discrete Control Systems	٣٦
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١١/٢٠	Planning, Justifying, Executing Automation and Control Projects	٣٧
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١١/٢٠	Tuning Control Loops, Feedback and Advanced Controllers	٣٨
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١١/٢٧	Supervisory Control and Data Acquisition Systems SCADA	٣٩
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١٢/٤	التحكم الهلامي الغيمي Fuzzy Control Systems	٤٠
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١٢/٤	نظم التحكم الميكانيكية والإلكترونية Mechatronic Control System	٤١
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١٢/١١	نظم التحكم الموزع Distributed Control Systems DCS	٤٢
أسبوع	الغردقة	٢٠١٠/١٢/١٨	نظم التحكم الحديثة في الصناعة Modern Industrial Control Systems	٤٣
أسبوع	القاهرة	٢٠١٠/١٢/٢٥	حل مشكلات الصناعة باستخدام PLC Problems Solving Using PLC	٤٤

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١١ - ٢٠١٠)

م	البرنامج	التاريخ	المكان	المدة
برامج ٢٠١١				
٤٥	أجهزة القياس التحليلية و الرقمية Digital and Analytical Industrial Instrumentations	٢٠١١/١/١	القاهرة	أسبوع
٤٦	وحدات التحكم و دوائر التحكم المغلقة Controllers & Control Loops	٢٠١١/١/١٥	القاهرة	أسبوع
٤٧	القياسات الصناعية Industrial Measures	٢٠١١/١/٢٩	القاهرة	أسبوعين
٤٨	التحول من أنظمة التحكم الموزعة الى شبكات التحكم الصناعية Moving From DCS to Field Bus	٢٠١١/٢/٥	القاهرة	أسبوع
٤٩	Programming of Computer Numerically Controlled Machines (CNC Machines)	٢٠١١/٢/١٢	القاهرة	أسبوع
٥٠	نظم التحكم الميكانيكية والإلكترونية Mechanical & Electronical Control	٢٠١١/٢/١٩	القاهرة	أسبوع
٥١	نظم التحكم في الذكاء الصناعي Artificial Intelligent Control Systems	٢٠١١/٢/٢٦	الإسكندرية	أسبوع
٥٢	الميكروبروسيسور واستخداماته في نظم التحكم الصناعية Microprocessors & Applications to Control Industrial Systems	٢٠١١/٣/٥	القاهرة	أسبوع
٥٣	نظم التحكم الدقيقة Micro Controllers Systems	٢٠١١/٣/١٩	القاهرة	أسبوع
٥٤	أجهزة التحكم في العمليات الصناعية Industrial Process Controllers	٢٠١١/٣/٢٦	شرم الشيخ	أسبوع

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١١ - ٢٠١٠)

م	البرنامج	التاريخ	المكان	المدة
٥٥	مشغلات صمامات التحكم و تصحيح موضعها Control Valve Actuators & Positioners	٢٠١١/٤/٢	القاهرة	أسبوع
٥٦	نظم الأتمتة الحديثة باستخدام المتحكمات المبرمجة Advanced Automation Systems Using Programmable Controllers (P.L.C)	٢٠١١/٤/٩	القاهرة	أسبوعين
٥٧	الأتمتة الصناعية باستخدام المتحكمات المبرمجة Industrial Automation Using Programmable Controllers (P.L.C.)	٢٠١١/٤/١٦	الإسكندرية	أسبوع
٥٨	منظومات التحكم الهيدروليكية والنيوماتيكية Pneumatic and Hydraulic Control Systems	٢٠١١/٤/٢٣	القاهرة	أسبوع
٥٩	أجهزة القياس ونظم التحكم للعملية Instrumentation and Process Control Systems	٢٠١١/٥/٧	القاهرة	أسبوع
٦٠	نظم التحكم الحساسة Discrete Control Systems	٢٠١١/٥/١٤	القاهرة	أسبوع
٦١	Planning, Justifying, Executing Automation and Control Projects	٢٠١١/٥/١٤	القاهرة	أسبوع
٦٢	Tuning Control Loops, Feedback and Advanced Controllers	٢٠١١/٥/٢١	القاهرة	أسبوع
٦٣	Supervisory Control and Data Acquisition Systems SCADA	٢٠١١/٥/٢٨	القاهرة	أسبوع
٦٤	التحكم الهلامى الغيمى Fuzzy Control Systems	٢٠١١/٦/٤	القاهرة	أسبوع
٦٥	نظم التحكم الميكانيكية والإلكترونية Mechatronic Control System	٢٠١١/٦/٤	القاهرة	أسبوع
٦٦	نظم التحكم الموزع Distributed Control Systems DCS	٢٠١١/٦/١١	القاهرة	أسبوع

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١١ - ٢٠١٠)

م	البرنامج	التاريخ	المكان	المدة
٦٧	نظم التحكم الحديثة في الصناعة Modern Industrial Control Systems	٢٠١١/٦/١٨	الغردقة	أسبوع
٦٨	حل مشكلات الصناعة بإستخدام PLC Problems Solving Using PLC	٢٠١١/٦/٢٥	القاهرة	أسبوع
برامج تعقد خارج جمهورية مصر العربية				
٦٩	أجهزة القياس التحليلية و الرقمية Digital and Analytical Industrial Instrumentations	٢٠١٠/١/٢	دبي	أسبوع
٧٠	وحدات التحكم و دوائر التحكم المغلقة Controllers & Control Loops	٢٠١٠/١/٢٣	دبي	أسبوع
٧١	القياسات الصناعية Industrial Measures	٢٠١٠/٢/٦	دبي	أسبوعين
٧٢	التحول من أنظمة التحكم الموزعة الى شبكات التحكم الصناعية Moving From DCS to Field Bus	٢٠١٠/٢/٢٠	المغرب	أسبوع
٧٣	Programming of Computer Numerically Controlled Machines (CNC Machines)	٢٠١٠/٣/٦	البحرين	أسبوع
٧٤	نظم التحكم الميكانيكية والإلكترونية Mechanical & Electronical Control	٢٠١٠/٣/٢٧	الكويت	أسبوع
٧٥	نظم التحكم في الذكاء الصناعي Artificial Intelligent Control Systems	٢٠١٠/٤/١٠	دبي	أسبوع

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١١ - ٢٠١٠)

م	البرنامج	التاريخ	المكان	المدة
٧٦	الميكروبروسيسور واستخداماته في نظم التحكم الصناعية Microprocessors & Applications to Control Industrial Systems	٢٠١٠/٤/٢٤	دبي	أسبوع
٧٧	نظم التحكم الدقيقة Micro Controllers Systems	٢٠١٠/٥/١	أبوظبي	أسبوع
٧٨	أجهزة التحكم في العمليات الصناعية Industrial Process Controllers	٢٠١٠/٥/٢٢	المغرب	أسبوع
٧٩	مشغلات صمامات التحكم و تصحيح موضعها Control Valve Actuators & Positioners	٢٠١٠/٦/١٢	البحرين	أسبوع
٨٠	نظم الأتمتة الحديثة باستخدام المتحكمات المبرمجة Advanced Automation Systems Using Programmable Controllers (P.L.C)	٢٠١٠/٦/٢٦	دبي	أسبوعين
٨١	الأتمتة الصناعية باستخدام المتحكمات المبرمجة Industrial Automation Using Programmable Controllers (P.L.C.)	٢٠١٠/٧/١٠	المغرب	أسبوع
٨٢	منظومات التحكم الهيدروليكية والنيوماتيكية Pneumatic and Hydraulic Control Systems	٢٠١٠/٧/٢٤	ماليزيا	أسبوع
٨٣	أجهزة القياس ونظم التحكم للعملية Instrumentation and Process Control Systems	٢٠١٠/٨/٧	الأردن	أسبوع
٨٤	نظم التحكم الحساسة Discrete Control Systems	٢٠١٠/٨/٢١	ماليزيا	أسبوع
٨٥	Planning, Justifying, Executing Automation and Control Projects	٢٠١٠/٩/٤	دبي	أسبوع
٨٦	Tuning Control Loops, Feedback and Advanced Controllers	٢٠١٠/٩/١٨	دبي	أسبوع
٨٧	Supervisory Control and Data Acquisition Systems SCADA	٢٠١٠/١٠/٩	ماليزيا	أسبوع

برامج الأتمتة الصناعية (٢٠١١ - ٢٠١٠)

المدة	المكان	التاريخ	البرنامج	م
أسبوع	دبي	٢٠١٠/١٠/٣٠	Fuzzy Control Systems	٨٨
أسبوع	البحرين	٢٠١٠/١١/٦	Mechatronic Control System	٨٩
أسبوع	الكويت	٢٠١٠/١١/٢٠	Distributed Control Systems DCS	٩٠
أسبوع	ماليزيا	٢٠١٠/١٢/١١	Modern Industrial Control Systems	٩١
أسبوع	دبي	٢٠١٠/١٢/٢٥	Problems Solving Using PLC	٩٢

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.