

خمسة وعشرون : نظم التحكم الهيدروليكي والنيوماتيكي :

**Hydraulic & Pneumatic Control**

عام 2010 من : إلى	عام 2009 من : إلى	ساعات	الموضوعات	م
6/3 - 5/23	1/22 - 1/11 10/8 - 9/27	2	Applications on Hydraulic Control Circuits (engineers).	0865
6/3 - 5/23	1/29 - 1/18 10/8 - 9/27	2	المضخات والمحركات الهيدروليكية (الفنيين). Hydraulic Pumps and Motors(Technician)	0866
6/10 - 6/6	1/29 - 1/25 10/8 - 10/4	1	المضخات والمحركات الهيدروليكية (المهندسين) Hydraulic Pumps and Motors (Engineers).	0867
6/17 - 6/6	2/12 - 2/1 10/15 - 10/4	2	تحكم نيوماتيكي (أساسي) (مهندسين وفنيين). Basic Pneumatic Control (Technician& Engineers)	0868
6/24 - 6/13	2/19 - 2/8 10/22 - 10/11	2	تحكم هيدروليكي (أساسي للفنيين). Basic Hydraulic Control (Technician).	0869
6/24 - 6/13	2/26 - 2/15 10/29 - 10/18	2	تحكم هيدروليكي (مهندسين). Principles of Hydraulic Control(Engineers)	0870
7/1 - 6/20	3/5 - 2/22 10/29 - 10/18	2	الكشف عن أعطال دوائر التحكم الهيدروليكي (مهندسين). Hydraulic Control Circuits Trouble-shooting (Engineers)	0871
7/1 - 6/20	3/12 - 3/1 11/5 - 10/25	2	تحكم نيوماتيكي متقدم (مهندسين). Advanced Pneumatic Control (Engineers).	0872
6/30 - 6/27	4/23 - 4/12 11/12 - 11/1	2	ضواغط الهواء والمحركات النيوماتيكية (الفنيين). Pneumatic Motors and Compressors (Technician)	0873
7/8 - 6/27	5/7 - 5/3 11/12 - 11/8	1	(مهندسين وفنيين). Air and Gas Compressors.	0874
1/14 - 1/10	5/14 - 5/3 11/29 - 11/8	2	الضواغط والمضخات (مهندسين + فنيين منفصلين). Compressors and Pumps (Technician& Engineers)	0875