

٩- التحكم النيوماتي (المستوى الأول)

<u>أعداد المتدربين</u>	<u>اللغة</u>	<u>المستهدفوون</u>	<u>مدة الدورة</u>
٢٠:١٢	العربية	مهندسين ميكانيكا فنين تخصص ميكانيكا	٢٥ ساعة

المحتوى

- القوانين الاساسية الخاصة بميكانيكا المواقع(الغازات)
كمدخل هام لمجال التحكم النيوماتي
- الوحدات الاساسية المستخدمة في قياس وحساب عناصر المنظومات النيوماتية.
- رموز العناصر الهيدروليكيه المستخدمة في بناء دوائر التحكم النيوماتي.
- الهيكل البنائي العام للمنظومات النيوماتية

الهدف

التدريب على المبادى الاساسية لمجال التحكم النيوماتي.

المطلبات

ان يكون المتدرب حاصلًا على مؤهل (متوسط - فوق متوسط - عالي) في مجال الميكانيكا.

