



أنظمة مضخات الطرد المركزي المتقدمة وديناميات الطاقة: دليل المبتدئين

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: IND14-110

Objective

عند إتمام هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المبادئ الأساسية للمضخات الطاردة المركزية ومكوناتها.
- إتقان طرق الحساب المتقدمة لأداء المضخات وتصميم الأنظمة.
- تطوير مهارات اختيار وتصميم أنظمة المضخات لتحقيق أقصى كفاءة وموثوقية.
- التعرف على دمج المضخات الطاردة المركزية ضمن أنظمة الطاقة الشاملة.
- اكتساب الخبرة في الصيانة وحل المشكلات لضمان أداء النظام على المدى الطويل.

Audience

هذه الدورة موجهة إلى:

- المهندسين
- مديري الصيانة
- مصممي الأنظمة
- الفنيين المشاركين في اختيار وتصميم وتشغيل وصيانة أنظمة المضخات الطاردة المركزية
- المحترفين الذين يسعون لتعزيز معرفتهم بدمج المضخات ضمن أنظمة الطاقة لتحسين الكفاءة والأداء

Training Methodology

يتبنى الدورة مزيجاً من التعليم النظري والتطبيق العملي. ستكمل المحاضرات التفاعلية ورش العمل العملية ودراسات الحالة والمناقشات الجماعية. سيشترك المشاركون في أنشطة حل المشكلات الواقعية، باستخدام أدوات وبرامج معيارية في الصناعة لاختيار المضخات وتصميم الأنظمة.

Summary

تم تصميم هذه الدورة الشاملة التي تمتد لخمس أيام لتقديم فهم معمق لأنظمة المضخات الطاردة المركزية ودمجها ضمن أنظمة الطاقة. تغطي الدورة المفاهيم الأساسية، وطرق الحساب المتقدمة، ومعايير الاختيار، واستراتيجيات الصيانة. سيكتسب المشاركون مهارات عملية لتحسين أداء المضخات، وتعزيز كفاءة الطاقة، وضمان موثوقية النظام.

Course Content & Outline

Section 1: Introduction to Centrifugal Pumps:

- Principles and components
 - Operating mechanisms
- Applications in various industries

Section 2: Hydraulic Performance and Efficiency:

- Flow dynamics and head calculations
- Efficiency curves and pump characteristics
- Cavitation and NPSH (Net Positive Suction Head) considerations

Section 3: Pump Selection and System Design:

- Criteria for pump selection

- System head curves and pump/system interaction
- Design of pump systems for optimal performance

Section 4: Power System Integration:

- Electrical considerations and motor selection
 - Energy efficiency and power consumption
- Integration with control systems and automation

Section 5: Maintenance and Troubleshooting:

- Preventive and predictive maintenance strategies
 - Common issues and failure analysis
 - Repair techniques and best practices

Certificate Description

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993، ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر.

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة تقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

Categories

الهندسة، التصنيع، المشتريات والمستودعات والخدمات اللوجستية وسلسلة التوريد

Related Articles



أنظمة تتبّع المخزون باستخدام تقنية RFID: حلول ذكية لإدارة المستودعات بكفاءة عالية

في ظل تسارع التحول الرقمي واعتماد المؤسسات على التقنيات الذكية لتحسين كفاءة عملياتها التشغيلية، أصبحت إدارة المخزون أحد المحاور الأساسية لتحقيق الاستدامة والقدرة التنافسية. تعاني العديد من الشركات من تحديات متكررة مثل فقدان المواد، وعدم دقة الجرد، وتأخر تلبية الطلبات،