



أنظمة تنقية المياه بتقنية الأسموز المعكوس المتقدمة

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: IND04 - 129

Objective

عند إتمام هذه الدورة، سيتمكن المشاركون من:

- اكتساب فهم شامل لمبادئ وتطبيقات التناضح العكسي.
- تطوير المهارات اللازمة لمراقبة أنظمة التناضح العكسي وتشخيص الأعطال وصيانتها بكفاءة.
- تعلم كيفية تحسين أداء محطات التناضح العكسي لتقليل تكاليف التشغيل وتحسين جودة المياه.
- فهم متطلبات السلامة واللوائح المتعلقة بأنظمة التناضح العكسي.

Audience

هذه الدورة موجهة إلى:

- المهندسين المسؤولين عن تصميم وتشغيل أنظمة التناضح العكسي.
- الفنيين المشاركين في صيانة وحل مشكلات أنظمة التناضح العكسي.
- المستشارين البيئيين العاملين في تقنيات معالجة المياه.
- مديري المصانع المشرفين على تشغيل وأداء محطات التناضح العكسي.
- المحترفين الذين يسعون لتعميق معرفتهم في تنقية المياه وتحسين الكفاءة التشغيلية.

Training Methodology

يجمع هذا الدورة بين التعليم النظري والجلسات العملية التطبيقية. سيشترك المشاركون في ورش عمل تفاعلية، ودراسات حالة واقعية، ومناقشات جماعية، مدعومة بمحاضرات يقودها خبراء. يضمن هذا النهج أن يفهم الحضور المفاهيم ويكتسبوا المهارات العملية اللازمة للتطبيق الفوري في أدوارهم المهنية.

Summary

تقدم هذه الدورة المتقدمة استكشافاً شاملاً لتعقيدات أنظمة التناضح العكسي (RO)، مع التركيز على دورها الحيوي في تنقية المياه عبر الصناعات. سيكتسب المشاركون فهماً عميقاً لمبادئ محطات التناضح العكسي وتكويناتها وممارسات صيانتها، مما يمكنهم من تحسين العمليات وحل المشكلات بفعالية وضمان كفاءة وموثوقية هذه الأنظمة على المدى الطويل.

Course Content & Outline

Section 1: Understanding RO Systems

- Fundamentals of Osmosis and Reverse Osmosis
- Membrane Configurations and Selection Criteria
- Water Sources and Quality Impact on RO Systems

Section 2: RO System Design and Components

- Detailed Exploration of RO Plant Configurations
 - Pretreatment and Post-Treatment Processes
 - System Layout and Key Equipment

Section 3: Operation and Maintenance

- Start-up, Shutdown, and Daily Operation Protocols

- Preventive Maintenance Strategies
- Membrane Cleaning and Replacement Techniques

Section 4: Troubleshooting and Performance Optimisation

- Identifying and Addressing Common RO Issues
 - Performance Monitoring and Data Analysis
 - Advanced Troubleshooting Techniques

Section 5: Safety and Regulatory Compliance

- Safety Protocols in RO Plant Operation
- Regulatory Standards and Environmental Considerations
 - Case Studies 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، الصحة والسلامة والبيئة، الجودة والإنتاجية

Related Articles



Principles to Enhanced Health & Safety Management in 2025 10

Explore Health & Safety Management—its importance and 10 guiding principles to protect well-being, ensure compliance, and drive safer workplaces