



إدارة وصيانة خدمات البناء في العربية

Duration: 5 Days

Language: ar

Course Code: IND21 - 101

Objective

عند إتمام هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أساسيات إدارة خدمات المباني
- تطوير مهارات في تخطيط وصيانة التنفيذ
- التعرف على إدارة الطاقة والاستدامة في خدمات المباني
- استكشاف دور التكنولوجيا في تحسين أداء المباني
- تعزيز قدرتهم على تطبيق أفضل الممارسات في إدارة خدمات المباني

Audience

هذه الدورة موجهة إلى:

- مديري المرافق
- مهندسي خدمات المباني
- مشرفي الصيانة
- مديري الطاقة
- مديري العقارات
- طلاب الدراسات العليا في إدارة المرافق، والهندسة، والمجالات ذات الصلة

Training Methodology

تستخدم الدورة مزيجاً من الأساليب التعليمية، بما في ذلك:

- محاضرات تفاعلية
- جلسات عملية في الصيانة وإدارة الطاقة
- مناقشات جماعية ودراسات حالة
- جلسات أسئلة وأجوبة بقيادة خبراء
- مواد ومصادر شاملة للدورة

Summary

تُعد الإدارة الفعّالة وصيانة خدمات المباني أمراً بالغ الأهمية لضمان كفاءة وسلامة واستدامة المرافق الحديثة. يستكشف هذا الدورة المتقدمة بشكل شامل أفضل الممارسات والنهج المبتكرة في إدارة خدمات المباني. ويتناول التعقيدات المتزايدة في البيئات المبنية اليوم، مع التركيز على استراتيجيات تحسين أداء المباني مع تقليل التكاليف التشغيلية والأثر البيئي.

سيستعرض المشاركون مواضيع رئيسية مثل تخطيط الصيانة، وكفاءة الطاقة، ودمج التقنيات المتطورة مثل الأنظمة الذكية وإنترنت الأشياء (IoT). من خلال دمج المفاهيم النظرية مع التطبيقات العملية، تزود هذه الدورة المهنيين بالمعرفة والأدوات اللازمة للتميز في أدوارهم، سواء في إدارة المرافق التجارية الكبيرة أو المباني السكنية الصغيرة.

نظراً للدور المحوري الذي تلعبه المباني في تشكيل الاستدامة الحضرية، تركز هذه الدورة أيضاً على الممارسات المستدامة وإجراءات الحفاظ على الطاقة، بما يتماشى مع المعايير العالمية لإدارة الخضراء. سواء كنت تسعى لتعزيز خبراتك أو توسيع قدراتك المهنية، توفر هذه الدورة الرؤى والمهارات العملية اللازمة لمواجهة التحديات الديناميكية في إدارة خدمات المباني.

Course Content & Outline

Section 1: Introduction to Building Services Management

- Overview of building services and their importance
- Key concepts in facilities management
- Roles and responsibilities of building services managers

Section 2: Maintenance Planning and Strategies

- Principles of preventive and predictive maintenance
- Developing and implementing maintenance schedules
 - Managing maintenance teams and contractors

Section 3: Energy Management and Sustainability

- Understanding energy consumption in buildings
- Strategies for energy efficiency and conservation
- Integrating sustainability practices in building management

Section 4: Technology in Building Services

- Smart building technologies and their applications
 - Building automation systems (BAS)
- Role of IoT in building maintenance and management

Section 5: Practical Applications and Case Studies

- Case studies of successful building services management
- Hands-on exercises in maintenance planning and energy management
- Developing action plans for building services improvement
 - Course review and expert Q&A

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 نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

الاستشارات والخدمات, إدارة المرافق, القيادة والإدارة

Related Articles



Facilities Management (FM): Building Efficient Futures

Dive into the realm of facilities management—a dynamic field orchestrating infrastructure, optimising resources, and ensuring organisational success. Explore its benefits, required skills, and career prospects.