



دورة تدريبية في المعالجة الحرارية

2025 - 11 - 15  
باريس (فرنسا)





دورة تدريبية في المعالجة الحرارية

120858 142819 11 - 15 اغسطس 2025 دولة الانعقاد: باريس (فرنسا) التكلفة: 4900 اليورو

العقدة:

تعد المعالجة الحرارية واحدة من أهم العمليات الصناعية المستخدمة في تحسين خواص المواد المعدنية، فهي تسهم بشكل فعال في تعزيز النداء الميكانيكي والفيزيائي للمعادن، مما يجعلها أكثر قوة ومتانة لتحمل الظروف المختلفة. في دورة تدريبية في المعالجة الحرارية، سيمكن المشاركون من اكتساب معرفة عميقة حول النسق النظري والتطبيقات العملية للمعالجة الحرارية، بالإضافة إلى التعرف على تقنيات تحسين وتربيط المعادن والتحكم في البنية الميكروية للمواد. هذه الدورة مصممة لتokin المهندسين والفنانين من تحسين عمليات الانتاج وفعّل كفاءة المنتجات المعدنية بما يتوافق مع المعايير الصناعية الحديثة.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون والفنانون العاملون في الصناعات المعدنية.
  - متخصصو الإنتاج والصيانة في مصانع المعادن.
  - مشغلو المعدات الدرارية.
  - الباحثون والمهنيون بتكنولوجيا المواد.
  - دراء الجودة ومهندسو العمليات الصناعية.
  - خريجو الهندسة الميكانيكية وهندسة الوراث.

الأهداف التدريسية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- تهكين المشاركين من استيعاب المبادئ العلمية الأساسية للمعالجة الحرارية وتاثيرها على سلوك المواد المعدنية.
  - تدريب المشاركين على تطبيق مختلف تقنيات المعالجة الحرارية مثل التبريد السريع، والتلدين، والتنفسية لتحسين الخصائص الميكانيكية للمعادن.
  - تطوير مهارات تحليل البنية المجهريّة للمعادن وتفسير تأثير التغيرات في المعالجة الحرارية على أداء المواد.
  - تحسين قدرة المشاركين على اختيار أفضل أساليب المعالجة الحرارية بناءً على نوع المعدن والغرض الصناعي.
  - تعزيز مهارات المشاركين في تشغيل وصيانة المعدات والأنفراط المستخدمة في المعالجة الحرارية.
  - تدريب المشاركين على كيفية مراقبة وضبط المعايير التشغيلية لضمان نتائج معالجة حرارية دقيقة ومتباقة للمعايير.
  - تهكين المشاركين من تطبيق إجراءات فحص الجودة واختبار المنتجات لضمان النداء المطلوب بعد المعالجة الحرارية.
  - توعية المشاركين بتاثير المعالجة الحرارية على العمر الافتراضي والموثوقية للمواد المعدنية المستخدمة في التطبيقات الصناعية المختلفة.
  - اكتساب المشاركين القدرة على حل المشكلات الشائعة المرتبطة بالمعالجة الحرارية، مثل التشوهات والتشققات.
  - تحسين فهم المشاركين للتحديثات البيئية والسلامة المرتبطة بعمليات المعالجة الحرارية وكيفية التعامل معها بفعالية.

## الكفاءات المستهدفة:

- فهم عمليات التسخين والتبريد في المعالجة الحرارية.
  - تحليل البنية الميكروية للمواد المعدنية.
  - تطبيق تقنيات المعالجة الحرارية لتحسين الخصائص الميكانيكية.
  - التحكم في معايير الجودة أثناء عمليات المعالجة.
  - تحسين عمليات الإنتاج وزيادة كفاءة المعدات.
  - التعرف على أنواع النفايات والمعدات الحرارية.

## محتوى الدورة:

### الوحدة 1: مقدمة في المعالجة الحرارية وخصائص المواد المعدنية:

- التعريف بالمعالجة الحرارية وأهميتها في الصناعات المعدنية.
- أنواع المواد المعدنية وتأثير المعالجة الحرارية على خصائصها.
- التطبيقات الصناعية التي تعتمد على المعالجة الحرارية.
- المفاهيم الأساسية للتغيرات في البنية الميكروية للمعادن.
- دراسة الخواص البيكانيكية للمعادن وتأثير الحرارة عليها.

### الوحدة 2: تقنيات التسخين والتبريد في المعالجة الحرارية:

- تقنيات التسخين مثل التسخين المستمر والتسخين المقطعي.
- طرق التبريد المختلفة: التبريد في الماء، الزيت، الهواء.
- التحكم في معدلات التسخين والتبريد لتحقيق الخصائص المطلوبة.
- أهمية تجانس الحرارة في عمليات التسخين لضمان جودة المنتج النهائي.
- تأثير التبريد السريع والتبريد البطيء على بنية المعدن.

### الوحدة 3: أنواع المعالجة الحرارية وتقنياتها:

- التلدين Annealing وطرق تنفيذه وتأثيره على مرونة المعدن.
- التقسيمة Hardening وكيفية تحسين صلابة وقوية المعدن.
- التبريد السريع Quenching وكيف يؤثر على مقاومة التآكل.
- التطبيع Tempering لتحقيق التوازن بين الصلابة والليونة.
- تطبيقات كل نوع من أنواع المعالجة الحرارية في الصناعات المختلفة.

### الوحدة 4: المعدات والنفران المستخدمة في المعالجة الحرارية:

- أنواع النفران المستخدمة في المعالجة الحرارية: النفران الكهربائية، أفران الغاز.
- تصميم وتشغيل النفران للتحكم الدقيق في درجات الحرارة.
- طرق العزل الحراري للنفران لضمان كفاءة استهلاك الطاقة.
- الصيانة الدورية للنفران والمعدات الحرارية لضمان التشغيل المستمر.
- الاعتبارات البيئية المرتبطة باستخدام النفران الحراري.

### الوحدة 5: مراقبة الجودة والتحكم في عمليات المعالجة الحرارية:

- المعايير الدولية لجودة عمليات المعالجة الحرارية.
- تقنيات اختبار الصلابة والقوية بعد المعالجة الحرارية.
- أدوات الفحص غير المتلفة NDT لتقدير جودة المعدن المعالجة.
- تحسين كفاءة الإنتاج من خلال التحكم في عمليات المعالجة.
- حل المشكلات الشائعة مثل التشوهات والتشققات الناتجة عن المعالجة.



**نحوذح تسجيل :**  
**دورة تدريبية في المعالجة الدرارية**

رمز الدورة: 120858 تاريخ الإنعقاد: 11 - 15 اغسطس 2025 دولة الإنعقاد: باريس (فرنسا) التكلفة: 4900 اليورو

**معلومات الوشارك**

النسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي: .....  
الهاتف / الجوال: .....  
البريد الإلكتروني الشخصي: .....  
البريد الإلكتروني الرسمي: .....

**معلومات جهة العمل**

اسم الشركة: .....  
العنوان: .....  
المدينة / الدولة: .....

**معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين**

النسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي: .....  
الهاتف / الجوال: .....  
البريد الإلكتروني الشخصي: .....  
البريد الإلكتروني الرسمي: .....

**طرق الدفع**

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي