

€ TRAINING

معالجة خاهاا الرعااا

3 - 7 نوفمبر 2024
اا (الإماراا العراباا الماااا)



معالجة خامات المعادن

رمز الدورة: E521 تاريخ الإنعقاد: 3 - 7 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 5830 يورو

مقدمة عن البرنامج التدريبي:

يقدم هذا البرنامج التدريبي نظرة شاملة على العمليات المتعلقة بمعالجة المعادن، بدءًا من الأساليب الفيزيائية والكيميائية وصولًا إلى استخلاص الفلزات. كما و يزود المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتحسين عمليات معالجة المعادن وزيادة كفاءة استرجاع الفلزات.

أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على طرق معالجة المعادن العملية الفيزيائية والطبيعية.
- اكتساب المعرفة بتقنيات تحرير المعادن.
- اكتشاف آليات فصل المعادن.
- فهم طرق معالجة المعادن بالمعالجة الكيميائية.

الفئات المستهدفة:

- جميع المهندسين والفنيين وكل من لهم علاقة بمعالجة خامات المعادن.
- أخصائيو المعالجة في مصانع الحديد والصلب.

محاوِر البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

معالجة المعادن العملية الفيزيائية/ الطبيعية:

- تركيز الخامات.
- تخصيب الخامات وفصل الشوائب المعدنية عنها.
- الرقع من كفاءة المعالجات اللاحقة التي يجريها خبراء الاستخلاص للحصول على الفلزات.
- درجة الحرارة و الضغط العاديين.
- تأثير العوامل الفيزيائية على تركيز الخامات.

الوحدة الثانية:

تحرير المعادن:

- طرق تكسير الصخور بحيث تتفكك مكونات المعدن عن بعضها البعض.
- الآلات المستخدمة في هذه العملية.
- أنواع وأمثلة عن الكسارات والطواحين.
- عملية الطحن وتأثيرها على تحرير المعادن.
- تقنيات جديدة في تكسير الصخور.

الوحدة الثالثة:

فصل المعادن:

- وسائل وطرق فصل المعادن فيزيائية - كيميائية اعتماداً على فروق الثقل النوعي والخواص المغناطيسية وغيرها.
- أنواع المعادن التي تستخدم كما هي في الصناعات الكيميائية وغيرها من الصناعات، ولاتستخدم لإنتاج الفلزات.
- الظروف المطلوبة من أجل عملية التركيز.
- الدرجات والضغط المطلوب لعملية التركيز.
- فصل المعادن باستخدام تقنيات الفصل المغناطيسي.

الوحدة الرابعة:

المعالجة الكيميائية 1:

- مفهوم استخلاص الفلزات.
- الطرق الكيميائية المستخدمة لاستخلاص الفلزات.
- المجالات الكبيرة للطرق الكيميائية المستخدمة لاستخلاص الفلزات: المتالورجيا الحرارية، والمائية، والكهربائية.
- الظروف المطلوبة من أجل عملية استخلاص الفلزات.
- دور المحفزات في عمليات الاستخلاص الكيميائي.

الوحدة الخامسة:

المعالجة الكيميائية 2:

- الدرجات والضغط المطلوب لعملية استخلاص الفلزات.
- الهندسة الكيميائية ودورها في عملية استخلاص الفلزات.
- مفهوم استخلاص الفلزات في معالجة الخامات لاسترجاع عناصرها الفلزية في صورة نقية.
- كيف تكون تطبيقات الهندسة الكيميائية في الصناعات المعدنية.
- تأثير العوامل الكيميائية على عمليات الاستخلاص.