



الأكاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: تكنولوجيا اللحام: اللحام والقطع بالغاز

ال코드	المدينة	الفندق	نهاية التدريب	بداية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
ETC-557	طرابزون (تركيا)	فأعة فندقية	2026-03-16	2026-03-20	€ 4950	25 العربية -

الهدف من الدورة التدريبية

- تزويد المشاركين بأساسيات وتقنيات اللحام بالغاز وتطبيقاته في الصناعة .

المشاركون المستهدفون من الدورة التدريبية

- المهندسون والفنيون العاملون في مجال اللحام بالغاز .

المحتوى العلمي للدورة التدريبية

تعريف بعمليات اللحام بالغاز

غازات اللحام

أدوات ومعدات اللحام بالغاز:

- أسطوانات الأستيلين
- أسطوانات الأوكسجين
- منظمات الضغط
- فواني اللحام
- فواني القطع



تقنيات اللحام والقطع بالغاز

عيوب اللحام بالغاز

مجموعات اللحام بالغاز

حالات عملية وأفلام مرئية.

تقييم وختام الدورة



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعرض تقديمي (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



الأكاديمية الس堪динافية للتدريب والتطوير

