



A composite image showing a construction worker in a hard hat at an industrial site at dusk. Overlaid on the image is a futuristic interface with a grid, various icons (recycling, water drop, cloud, etc.), and a network of lines, suggesting a connection between the physical and digital worlds.



**مركز الأكاديمية  
الإسكندنافية للتدريب**

Mobile | 00966536473335 : Mobile | 00966112695229 : Phone : 00966552365295

info@scandinavianacademy.co : Email | <https://scandinavianacademy.co> : Web site

المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5 P.O.BOX : 13224



# دورة: تكنولوجيا هندسة المصفافى لإنتاج خامات بترولية محددة المواصفات

ال코드	المدينة	الفندق	نهاية التدريب	بداية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
OGC-1055	الرياض	فاعة فندقية	2026-06-21	2026-06-25	SR 11450	العربية - 25

## الهدف العام للدورة التدريبية

- التعرف على الأساليب الكيميائية والفيزيائية للجازولينات والكيروسينات والسوالر .. ألغى للمساعدة في تشغيل المصفافى .

## المحتويات العلمية للدورة التدريبية

### الخواص الطبيعية للجازولينات باستخدام الطرق الآتية :

- التقطير بالأجهزة العادية والنصف اتوماتيكية والاتوماتيكية
- الهدف من التقطير وأنواعه المختلفة وتطبيق طريقة ASTM-D 86 .
- الضغط البخاري بطريقة ريد (R.V.P) .
- اختبار شريط النحاسى (التأكل)
- اختبار شريط الفضة
- رقم الأوكتان
- الوزن النوعي
- الكثافة
- معامل الانكسار I.R عند 20 م° - القيمة الحرارية
- درجة الوميض (آبل)



- نسبة الأصباغ ( استخدام الأكسدة طريقة أستانهوب ستيا )

#### **الخواص الطبيعية للكيروسين والسوlar :**

- الكثافة والوزن النوعي Sp. Gr. .
- التقطر Distillation .
- اللزوجة الكينماتيكية عند 20 . 40 درجة مئوية Viscosity .
- رقم السيتان ..Cetane No .
- درجة التغيش .
- الانسكاب .
- التجميد .Freezing .
- درجة الأنسداد على البارد . Cold Filter Blugging CF PP .
- الوميض Flash Point ( بسنکی مارثن ) مغلق ، مفتوح .
- نقطة التدخين .Smoke Point .
- شريط النحاس .
- . DSC, TG & DTA .
- الخواص الفيزيائية عند درجات حرارة منخفضة باستخدام .

#### **الخواص الفيزيائية للزيوت والمازوت ووقود الأفران كالتالي :**

- درجة الوميض ، المغلق ، المفتوح .
- الوزن النوعي .
- درجة التنقيط للمازوت .
- درجة التفتيش .
- درجة الانسكاب .
- الحموضة الكلية
- القاعدة الكلية .



- قوة العزل الكهربى لزيوت المحمولات .
- الزوجة الكينماتيكية عند 40 , 100 م .
- معامل الزوجة .
- شريط النحاس .
- نسبة المعادن
- حجم الجزئيات .
- تطبيقات وممارسات عملية .



مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب يعتمد 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 بعروض تقديمية (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 مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب.

#### أوقات البرامج التدريبية :

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً

#### البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.
- جميع الأسعار لا تتضمن 15 % ضريبة القيمة المضافة



# Scandinavian Academy

## Training Center



00966112695229



info@scandinavianacademy.co



المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5  
Riyadh - Al Khaleej District - Sheikh Abdul Aziz Bin Abdul Rahman Bin Bishr Street - 13223 - Office No. 5

Mobile | 00966536473335 : Mobile | 00966112695229 : Phone : 00966552365295

info@scandinavianacademy.co : Email | <https://scandinavianacademy.co> : Web site

المملكة العربية السعودية - الرياض - حي الخليج - شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر - 13223 - مكتب رقم 5  
P.O.BOX : 13224 | 5