



**دورة:  
طباعة النوفست**

**24 مايو - 4 يونيو 2026  
عمان (الاردن)**

## طباعة الأوفست

رمز الدورة: OM13451 تاريخ الإنعقاد: 24 مايو - 4 يونيو 2026 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - رسوم الإشتراك: Euro 6350

### المقدمة

تم تصميم هذا البرنامج التدريبي من قبل Center Training Horizon Global بهدف تطوير المهارات الفنية والتقنية للعاملين في مجال الطباعة، مع التركيز على تقنيات طباعة الأوفست باعتبارها من أكثر تقنيات الطباعة انتشارًا ودقة في الصناعات الحديثة.

يقدم البرنامج مزيجًا متكاملًا من المعرفة النظرية والتطبيقات العملية، حيث يغطي جميع مراحل عملية الطباعة بدءًا من إعداد التصميمات والصفائح Plates وصولًا إلى تشغيل آلات الأوفست ومراقبة الجودة.

مع التطور السريع في صناعة الطباعة، أصبحت الحاجة ملحة إلى كوادر مؤهلة قادرة على التعامل مع المعدات الحديثة وتحقيق أعلى مستويات الجودة والكفاءة التشغيلية، وهو ما يسعى هذا البرنامج إلى تحقيقه من خلال تقديم محتوى تدريبي متخصص يواكب المعايير العالمية.

### الأهداف

**بنهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:**

- فهم أساسيات وتقنيات طباعة الأوفست
- التعرف على مكونات وأنظمة ماكينات الأوفست
- إعداد وتجهيز المواد قبل الطباعة Prepress
- تشغيل آلات الطباعة بكفاءة واحترافية
- التحكم في جودة الطباعة وتقليل الأخطاء
- التعامل مع المشكلات الفنية الشائعة وحلها
- تحسين الإنتاجية وتقليل الهدر في عمليات الطباعة
- تطبيق معايير السلامة المهنية داخل بيئة الطباعة

### منهجية التدريب

**يعتمد البرنامج على منهجية تدريبية تفاعلية تجمع بين:**

- المحاضرات النظرية المدعمة بأمثلة عملية
- العروض التوضيحية Demonstrations
- دراسات حالة من بيئة العمل الفعلية
- تمارين تطبيقية على عمليات الطباعة
- مناقشات جماعية وتبادل خبرات
- تقييمات دورية لقياس مستوى الفهم والتقدم

### الأثر المؤسسي

**يساهم هذا البرنامج في:**

- رفع كفاءة فرق العمل في أقسام الطباعة
- تحسين جودة المخرجات وتقليل الأخطاء
- تقليل التكاليف التشغيلية الناتجة عن الهدر
- تعزيز القدرة التنافسية للمؤسسة في سوق الطباعة
- تطوير مهارات العاملين بما يتماشى مع أحدث التقنيات
- تحسين الالتزام بمعايير الجودة والسلامة

## الفئة المستهدفة

- مشغلو آلات الطباعة
- الفنيون في مجال الطباعة
- العاملون في أقسام التصميم والإخراج الفني
- مسؤولو الإنتاج في المطابع
- المهندسون والفنيون الجدد في مجال الطباعة
- أي شخص يرغب في اكتساب مهارات احترافية في طباعة الأوفست

## المحاور التدريبية

### اليوم الأول: مقدمة في صناعة الطباعة وطباعة الأوفست

- تطور صناعة الطباعة
- مفهوم طباعة الأوفست وأنواعها
- مميزات وعيوب الطباعة بالأوفست
- مجالات استخدام الأوفست

### اليوم الثاني: أساسيات الألوان وأنظمة الطباعة

- نظرية الألوان CMYK
- إدارة الألوان في الطباعة
- الفصل اللوني Separation Color
- مشاكل الألوان الشائعة

### اليوم الثالث: مرحلة ما قبل الطباعة Prepress

- إعداد الملفات للطباعة
- برامج التصميم المستخدمة
- إعداد الصفائح Plates
- تقنيات Plate-to-Computer CTP

### اليوم الرابع: مكونات ماكينة الأوفست

- التعرف على أجزاء الماكينة

- نظام التغذية Feeder
- أسطوانات الطباعة
- نظام الحبر والماء

### **اليوم الخامس: تشغيل ماكينة الأوفست**

- خطوات بدء التشغيل
- ضبط الماكينة
- التحكم في سرعة الطباعة
- إعداد الورق والحبر

### **اليوم السادس: التحكم في جودة الطباعة**

- معايير الجودة في الطباعة
- قياس الكثافة اللونية
- ضبط التسجيل Registration
- تقليل العيوب الطباعة

### **اليوم السابع: المشكلات الفنية وحلولها**

- مشاكل الحبر والماء
- مشاكل الورق
- انحراف الألوان
- طرق المعالجة السريعة

### **اليوم الثامن: مرحلة ما بعد الطباعة Press-Post**

- عمليات التشطيب Finishing
- القص، الطي، والتجليد
- تقنيات الطباعة الخاصة
- مراقبة الجودة النهائية

### **اليوم التاسع: الصيانة والسلامة المهنية**

- الصيانة الوقائية للمكينات
- الأعطال الشائعة وكيفية التعامل معها
- إجراءات السلامة المهنية
- إدارة بيئة العمل في المطابع

### **اليوم العاشر: تحسين الإنتاجية والتطبيق العملي**

- تقنيات زيادة الكفاءة الإنتاجية
- تقليل الفاقد والهدر
- تطبيق عملي شامل على دورة الطباعة
- تقييم نهائي ومناقشة النتائج.