



**دورة:  
تقنيات التجليد والتشطيب**

**22 - 26 يونيو 2025**  
**دبي (الإمارات العربية المتحدة)**  
**Residence Inn by Marriott Shei**

## تقنيات التجليد والتشطيب

رمز الدورة: MA12535 تاريخ الإنعقاد: 22 - 26 يونيو 2025 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - Marriott by Inn Residence  
Shei رسوم الإشتراك: Euro 4500

### مقدمة

يعد التجليد والتشطيب من العمليات المهمة في مجال الطباعة والنشر والنسخ، فهو يشمل إعداد الصفحات للطباعة بطريقة مرتبة وجميلة، وضمان الجودة العالية للمنتج النهائي. ستكون هذه الدورة التدريبية موجهة للأفراد الذين يرغبون في تعلم تقنيات التجليد والتشطيب، سواء كانوا مبتدئين أو لديهم بعض الخبرة في هذا المجال.

### اهداف البرنامج

تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تعليم المشاركين تقنيات التجليد والتشطيب وتزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة لتحسين جودة النسخ النهائية وجعلها تبدو أكثر جاذبية واحترافية. سيتعلم المشاركون كيفية تنفيذ التجليد المختلفة مثل الطريقة اللولبية والطريقة الحافة اللصق والطريقة الفرنسية وغيرها. كما سيتعلمون أيضاً كيفية تنفيذ التشطيبات المختلفة مثل التدمير والتحديد والترقيق والتصقيع وغيرها.

### الكفاءات المستهدفة:

تستهدف هذه الدورة التدريبية المبتدئين والمحترفين في مجال النشر والطباعة، بالإضافة إلى الأفراد الذين يرغبون في تعلم تقنيات التجليد والتشطيب.

### محاور الدورة التدريبية

#### اليوم الأول

#### تسلسل العمليات الإنتاجية لعمليات تجليد وتشطيب المنتجات الطباعة

- انسيابية الإنتاج الطباعي
- تصنيف المنتجات الطباعة النهائية
- تصنيف عمليات التجليد والتشطيب

#### اليوم الثاني

#### خامات التجليد والتشطيب

- ورق اللصق
- الورق المقوى ورق الغلاف
- ورق المانيل و الدوبلاكس
- خامات التثبيت
- المواد اللاصقة من الخامات الصناعية
- مواد التغطية

#### اليوم الثالث

#### المواصفات الفنية للخامات الورقية والكرتونية

- الأبعاد القياسية للورق
- طرق تقسيم الورق

- خاصية اتجاه الياف الورق
- طرق الاختبار

## اليوم الرابع

### تجليد المطبوعات

- عمليات القص
- عمليات الطي
- أساليب طي الملازم
- التدبيس الجانبي
- التجليد المكتبي، وهو المستخدم بشكل شائع في تجليد الأوراق السائبة
- عمليات التشطيب

## اليوم الخامس

### قاموس المصطلحات

- المواد اللاصقة
- تجليد، القص، التفسير
- مراجعة عامة لمحاوور الدورة