



دورة تصميم العبوات والتغليف: من الأسس إلى الابتكار

07 - 03 نوفمبر 2024
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



دورة تصميم العبوات والتغليف: من الأسس إلى الابتكار

رمز الدورة: 135093_120688 تاريخ الإنعقاد: 03 - 07 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 3900 اليورو

المقدمة:

تعتبر صناعة التغليف والتعبئة من القطاعات الحيوية في الصناعات المختلفة، حيث يلعب التصميم الفعال للعبوات دوراً حاسماً في جاذبية المنتج وحمايته وتسويقه. تهدف هذه الدورة إلى تقديم فهم شامل وعميق لعملية تصميم العبوات والتغليف، بما يشمل أساس التصميم وتقنيات التغليف الحديثة، بالإضافة إلى إدارة عمليات التعبئة والتغليف بفعالية وتحدف هذه الدورة التدريبية إلى تقديم فهم شامل وعميق لعملية تصميم العبوات والتغليف، بما يشمل أساس التصميم وتقنيات التغليف الحديثة، وإدارة عمليات التعبئة والتغليف بفعالية. سنكتشف أيضًا المجالات التي تستخدم فيها التغليف، بالإضافة إلى تحليل النقط المائية الرئيسية.

الفئات المستهدفة:

- مهندسي التغليف والتعبئة الذين يرغبون في تطوير مهاراتهم.
- مصممي الجرافيك والتصميم الصناعي في تصميم العبوات والتغليف بشكل فعال وجذاب.
- مدربات المنتجات والتسويق لفهم أفضل لتأثير التغليف على استجابة المستهلك والتسويق للمنتجات.
- مهني سلسلة التوريد والوجستيات الذين يتعاملون مع التغليف والتعبئة.
- صناع المواد الغذائية والندوية: لتطبيق معايير التغليف والتعبئة الصحيحة.
- رجال النعمال وأصحاب المشاريع الصغيرة والمتوسطة.

الأهداف التدريبية:

في نهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أساس تصميم العبوات والتغليف، والعوامل الوظيفية والجوية والبيئية.
- التعرف على التقنيات الحديثة المستخدمة في عمليات التغليف والتعبئة.
- تطوير مهارات التصميم والطباعة في تصميم العبوات والتغليف.
- تحسين معرفة الجودة والسلامة في التغليف والتعبئة ومتطلبات التشريعات والمعايير الصناعية.
- تحليل التحديات والمشكلات والعمل على إيجاد حلول فعالة لها في مجال التغليف والتغليف.
- تطبيق المفاهيم في حالات عملية في تصميم العبوات والتغليف في حالة عملية واقعية.
- تطوير مهارات التخطيط والتغليف لضمان تنفيذ عمليات التغليف والتعبئة بفعالية وفعالية.

الكفاءات المستهدفة:

- هندسة التغليف والتعبئة.
- تصميم الجرافيك والتصميم الصناعي.
- إدارة المنتجات والتسويق.
- فن صناعة الطباعة.
- مسؤولية الجودة والتحكم في الجودة.
- إدارة الإنتاج والتشغيل.
- رجال النعمال والمستثمرين.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى، أساس تصميم العبوات والتغليف:

- مفهوم التغليف والتعبيب وأهميتها في عمليات الإنتاج والتوزيع.
- عوامل التصميم في العبوات: الوظيفة، الجوية، والبيئية، والاقتصادية.
- مواد التعبئة والتغليف المختلفة: البلاستيك، الورق، المعدن، والزجاج.

- التطور التاريخي للتغليف وتأثير التكنولوجيا والابتكارات عليه.
- العوامل الاقتصادية وتكلفة العبوة مقارنة بفوائدها
- التطورات الحديثة في مجال المواد والتقنيات البديلة.

الوحدة الثانية، تقنيات التغليف الحديثة والمبتكرة:

- تقنيات التصنيع المتقدمة في صناعة العبوات والتغليف.
- تطورات في تقنيات الطباعة والتشطيب لتحسين جودة التغليف.
- الابتكار في تصميم العبوات الذكية، والتصميم الخفيف.
- أهم النقاط التي يجب الاهتمام بها في كل مجال من مجالات التغليف.
- الروبوتات والذكاء الصناعي في صناعة التغليف.
- التصميم البيولوجي للعبوات القابلة للتحلل الحيوي والتكنولوجيات المستدامة.

الوحدة الثالثة، إدارة عمليات التغليف والتعليق بفعالية:

- عمليات التغليف والتعبئة، والتغليف الناري والثانوي، والتغليف النهائي.
- تقنيات نقل المنتجات دون تلفها أو فقدانها خلال الشحن والتوزيع.
- إدارة سلسلة التوريد في سياق التغليف والتعليق.
- ترابط وثبة الطباعة والتغليف في العديد من الحالات.
- طرق الطباعة المتقدمة: الفلاكسو، السلاك سكرين، الحفر بالليزر، والطباعة ثلاثية الأبعاد.
- تقنيات التشطيب: التغليف اللاوعي، اللامع، والمات.

الوحدة الرابعة، المجالات التي تستخدم التغليف والتعليق:

- صناعات الغذائية والمشروبات.
- صناعة المستحضرات الصيدلانية.
- صناعة الندوية والمنتجات الطبية.
- صناعة الإلكترونيات والجهزة.
- قطاع العدديات والسلع الاستهلاكية.
- صناعة النزيف والملابس.

الوحدة الخامسة، نقاط الاهتمام في تغليف المنتجات:

- التواصل والتسويق: دور التغليف في جذب انتباه العملاء وزيادة قيمة المنتج.
- تغليف الدوائية وأهم النقاط التي يجب اتباعها في التغليف والطباعة.
- حماية المنتج: يجب أن يوفر التغليف حماية فعالة للمنتج ضد التلف والتلوث.
- معلومات المنتج: ينبغي أن يحتوي التغليف على معلومات شاملة حول المنتج.
- سهولة الاستخدام: يجب أن يتوجه التغليف للمستهلك استخدام المنتج بسهولة ويسر.
- جاذبية التصميم: يعتبر التصميم الجذاب والمليء للانتباه أولاً ومهماً في تصميم التغليف.
- الاستدامة: ينبغي أن يتم تصميم التغليف بطريقة تحافظ على البيئة وتقلل من التأثير البيئي السلبي.
- التكلفة: يجب أن يكون التغليف فعال من حيث التكلفة.
- ومتطلبات التشريعات: يجب أن يتم تصميم التغليف وفقاً للتشريعات والمعايير الصارمة المحددة من قبل السلطات الصحية المحلية والدولية.



نحوذن تسجيل :

دورة تصميم العبوات والتغليف: من النسخ إلى الابتكار

رمز الدورة: 120688 تاريخ الإنعقاد: 03 - 07 نوفمبر 2024 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 3900 اليورو

معلومات الوشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:
العنوان:
المدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

المسمي الوظيفي:
الهاتف / الجوال:
البريد الإلكتروني الشخصي:
البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي