

## سلسلة قالب

# مقدمة عن النمذجة الأولية وتطوير المنتجات

المقدمون: شركة دار التقنية الهندسية - DarTec Engineering

التاريخ: 5 و 6 أكتوبر 2021 م

المدة: يومين (3 ساعات يوميا)

المكان: منصة زووم الالكترونية (عن بعد)

### نظرة عامة:

مبادرة من جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجية لمواكبة احتياجات المملكة لتحقيق رؤية ٢٠٣٠ فيما يتعلق بالنقلة المعرفية من دولة قائمة على الإستهلاك إلى دولة قائمة على المعرفة، تقام الجامعة دوره تدريبية عن بعد للنمذجة الأولية ودورها المباشر في تجسيد الأفكار الإبداعية. تتمركز محاور ورشة العمل حول أهمية النمذجة الأولية في تحويل الأفكار من مرحلة التخيل إلى مرحلة التنفيذ عبر تشكيلها وتنقيحها استعداداً للمرحلة الثانية من سلسلة قالب، مع تسلیط الضوء على دور تشكيل الأفكار عن طريق النمذجة الأولية لتساهم في رفع مستوى الأداء والجودة لدى الشركات الصغيرة والمتوسطة.

ستقدم الورشة للمشاركين نظرة عامة حول تطوير المنتجات للشركات الصغيرة والمتوسطة، وكيف يمكن للنمذجة الأولية أن توفر على المبتكرين الوقت والجهد لإيصال فكرة ابتكارتهم للمصنعين والمنفذين والمستثمرين وغيرهم، مما يساهم في سرعة نقل الأفكار إلى السوق. تتضمن الورشة أنشطة وجلسات عمل تحفز المشاركين على التفكير خارج الصندوق لتطوير أفكارهم ومنتجاتهم للأفضل بما يناسب الفئة المستهدفة منها. كما ستتيح الورشة للمشاركين المجال للتعرف على التقنيات المختلفة لنموذج أفكارهم بما يناسب التطبيقات المرجوة لتحقيق الأهداف المطلوبة.

### الأهداف:

- شرح مراحل تطوير المنتجات مع تسلیط الضوء على العقبات والصعوبات الفنية والتكنولوجية وكيفية تجاوزها
- إعطاء المساحة للمشاركين لطرح أفكارهم ومساعدتهم على تطويرها وتنقيحها عبر أنشطة عملية تفاعلية باستخدام نموذج A3 في عرض الأفكار ومعايتها
- التعرف على خطوات التصميم والنمذجة الأولية ابتداءً من دوافع الفكره ومروراً بتعريفها ومناقشة الحلول الممكنة لتنفيذها وانتهاءً بكيفية اختيار التقنيات المناسبة لتصنيعها ليتم تطبيقها في الشركات
- طرح نظرة شاملة عن التقنيات التي يمكن من خلالها القيام بالنمذجة الأولية لابتكارات و المنتجات وكيفية اختيار التقنيات الأنسب لكل مشروع بناء على الظروف التشغيلية للمنتج
- معرفة التحديات الفنية التي تواجه المخترعين والمبتكرین في الشركات الصغيرة والمتوسطة وكيفية التغلب عليها
- معرفة ما يمكن تنفيذه من نماذج أولية في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجية وآلية التقديم على طلب الخدمات من معامل النمذجة الأولية في الجامعة

**الغات المستهدفة:**  
المهتمين بتطوير الأفكار أو المنتجات من الشركات الصغيرة والمتوسطة في مختلف القطاعات الصناعية

**متطلبات حضور الورشة:**

- اختيار فكرة أو منتج قابل للتطبيق لتطبيق مخرجات الورشة عليها
- حضور الورشة من خلال الحاسوب الآلي
- تحميل برنامج الزوم مسبقاً

<https://zoom.us/download>

**الأجندة:**

<b>اليوم الأول (الثلاثاء 5 أكتوبر)</b>	
2:15 – 2:00	نظرة عامة عن جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا وسلسلة قالب
2:25 – 2:15	نظرة عامة عن شركة دار التقنية الهندسية وخدماتها
2:40 – 2:25	<b>تعريف الثورات الصناعية:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ماهي الثورات الصناعية؟</li> <li>- ما الذي تضييفه الثورة الصناعية الرابعة للمنتجات؟</li> <li>- توجيه المملكة نحو الثورة الصناعية الرابعة</li> </ul>
3:00 – 2:40	<b>شرح مفصل لخطوات تطوير المنتجات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نظرة عامة لمراحل تطوير المنتجات في مختلف الصناعات</li> <li>- التغيرات الفنية والتجارية التي تواجه الشركات الصغيرة والمتوسطة في المملكة</li> <li>- كيفية سد التغيرات وتجاوزها باستخدام النمذجة الأولية</li> </ul>
3:30 – 3:00	أنشطة تفاعلية لتحفيز الأفكار الإبداعية وتنقيحها وتحديد معايير تقييم الأفكار
3:45 – 3:30	<b>مقدمة عن النمذجة الأولية:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مدى أهمية النمذجة الأولية</li> <li>- خطوات نمذجة الأفكار</li> <li>- مقدمة عن عملية تطوير التصميم</li> </ul>
4:15 – 3:45	استراحة صلاة العصر
5:00 – 4:15	<b>أنشطة تفاعلية لتطبيق مبادئ تطوير الأفكار الخاصة بالمشتركين:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- شرح مفصل لكيفية معاينة الأفكار وعرضها باستخدام نموذج A3</li> <li>- استخدام الرسم البياني للتعرف على نقاط ضعف الفكرة وكيفية التغلب عليها</li> <li>- تطبيق التحليل السببي (5 whys) للتعقب في مسببات المخاطر وكيفية تجاوزها</li> </ul>

## اليوم الثاني (الاربعاء 6 اكتوبر)

2:30 – 2:00	مناقشة مخرجات نموذج A3 للأفكار أو المشاريع
3:00 – 2:30	نشاط تفاعلي لتلخيص أولويات الأفكار والمشاريع وأهميتها للمنشأة
3:30 – 3:00	نظرة شاملة عن التقنيات المختلفة لنموذج الأفكار: - الطباعة ثلاثية الأبعاد وعمليات التصنيع الاعتيادية - أمثلة لمشاريع تم نفذتها والتقنيات المستخدمة لتنفيذها
3:45 – 3:30	كيفية الإستفادة من معمل النموذجة الأولية بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا
4:15 – 3:45	استراحة صلاة العصر
4:45 – 4:15	تلخيص لورشة العمل وإجابة أسئلة المشتركين
5:00 – 4:45	كلمة ختامية من جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا وتسلیم الشهادات

### المتحدثون:

#### د. هاشم الزين:

رائد أعمال مختص في مجال الهندسة العسكرية مع خبرة عملية تزيد عن 19 عاماً في تصميم النماذج الأولية وإيجاد الخيارات والحلول المثلث لتحسين وتطوير المنتجات بمختلف تقنيات الإنتاج. حاصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية بالإضافة إلى شهادات معتمدة لتصميم الآلات وإدارة المشاريع.

#### م. تامر شاهين:

مشرف على مختبر النموذجة الأولية في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا الذي ساهم في تأسيسه عام ٢٠١٦ و يمتلك خبرة في مجال التصنيع و تصميم الانظمة الالكترونية و الميكانيكية بالإضافة إلى النموذجة الأولية. حاصل على درجة الماجستير في مجال الهندسة الميكانيكية و التصميم من جامعة الملك عبدالله للعلوم و التكنولوجيا.

#### م. هداية منكابو:

مهندسة كهربائية تتمتع بخبرة عمل احترافية تزيد عن 6 سنوات في المسح ثلاثي الأبعاد (3D Scanning) باستخدام تقنيات مختلفة في مجال الهندسة العسكرية كما حصلت على شهادة الماجستير في إدارة الأعمال و تقوم بالأسراف على كافة مشاريع شركة دار التقنية الهندسية المختصة بالنماذج الأولية و تحويل براءات الاختراع إلى منتجات يمكن طرحها في السوق.

#### د. سمر خان:

أخصائية تطوير الأعمال والتخطيط الإستراتيجي في مجال ريادة الأعمال للمنشآت الصغيرة والمتوسطة لزيادة كفاءة تنظيم المهام بهدف تحسين عملية النمو المستدام. حاصلة على شهادة الدكتوراه في مجال أمن الطاقة من جامعة نورث جام و لها سجل حافل في تنفيذ المشاريع الريادية مع خبرة واسعة في تمكين التميز المؤسسي.

لمزيد من المعلومات: [Innovation.KAUST.edu.sa](http://Innovation.KAUST.edu.sa)

لمعرفة المزيد عن شركة دار التقنية الهندسية: [www.dartec.com.sa](http://www.dartec.com.sa)