

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 والتقنية لمواكبة إحتياجات المملكة لتحقيق رؤية ٢٠٣٠ فيما يتعلق بالنقل المعرفية من دولة قائمة على الإستهلاك إلى دولة قائمة على المعرفة، تقدم الجامعة دورة 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 استعدادا للمرحلة الثانية من سلسلة قالب، مع تسليط 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 ابتكارهم للمصنعين والمنفذين والمستثمرين وغيرهم، مما يساهم في سرعة نقل الأفكار إلى السوق. تتضمن الورشة أنشطة وجلسات عمل تحفز المشتركين على التفكير خارج الصندوق لتطوير أفكارهم ومنتجاتهم لأفضل بما يناسب الفئة المستهدفة منها. كما ستتيح الورشة للمشاركين المجال للتعرف على التقنيات المختلفة لنمذجة أفكارهم بما يناسب التطبيقات المرجوة لتحقيق الأهداف المطلوبة.

الأهداف:

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

الفئات المستهدفة:

المهتمين بتطوير الأفكار أو المنتجات من الشركات الصغيرة والمتوسطة في مختلف القطاعات الصناعية

متطلبات حضور الورشة:

- اختيار فكرة أو منتج قابل للتطوير لتطبيق مخرجات الورشة عليها
 - حضور الورشة من خلال الحاسب الآلي
 - تحميل برنامج الزوم مسبقاً
- <https://zoom.us/download>

الأجندة:

اليوم الأول (الثلاثاء 5 أكتوبر)	
2:00 – 2:15	نظرة عامة عن جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية وسلسلة قالب
2:15 – 2:25	نظرة عامة عن شركة دار التقنية الهندسية وخدماتها
2:25 – 2:40	تعريف الثورات الصناعية: - ماهي الثورات الصناعية؟ - الماذي تضيفه الثورة الصناعية الرابعة للمنتجات؟ - توجه المملكة نحو الثورة الصناعية الرابعة
2:40 – 3:00	شرح مفصل لخطوات تطوير المنتجات: - نظرة عامة لمرحل تطوير المنتجات في مختلف الصناعات - الثغرات الفنية والتجارية التي تواجه الشركات الصغيرة والمتوسطة في المملكة - كيفية سد الثغرات وتجاوزها باستخدام النمذجة الأولية
3:00 – 3:30	أنشطة تفاعلية لتحفيز الأفكار الإبداعية وتنقيحها وتحديد معايير تقييم الأفكار
3:30 – 3:45	مقدمة عن النمذجة الأولية: - مدى أهمية النمذجة الأولية - خطوات نمذجة الأفكار - مقدمة عن عملية تطوير التصميم
3:45 – 4:15	استراحة صلاة العصر
4:15 – 5:00	أنشطة تفاعلية لتطبيق مبادئ تطوير الأفكار الخاصة بالمشاركين: - شرح مفصل لكيفية معاينة الأفكار وعرضها باستخدام نموذج A3 - استخدام الرسم البياني للتعرف على نقاط ضعف الفكرة وكيفية التغلب عليها - تطبيق التحليل السببي (5 whys) للتعرف في مسببات المخاطر وكيفية تجاوزها

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 لنمذجة الأفكار: - الطباعة ثلاثية الأبعاد وعمليات التصنيع الاعتيادية - أمثلة لمشاريع تم نمذجتها والتقنيات المستخدمة لتنفيذها
3:45 – 3:30	كيفية الإستفادة من معمل النمذجة الأولية بجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية
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 عبد الله للعلوم والتقنية وتسليم الشهادات

المتحدثين:

د. هاشم الزين:

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

م. تامر شاهين:

مشرف على مختبر النمذجة الأولية في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية الذي ساهم في تأسيسه عام ٢٠١٦ و يمتلك خبرة في مجال التصنيع وتصميم الأنظمة الالكترونية و الميكانيكية بالإضافة إلى النمذجة الأولية. حاصل على درجة الماجستير في مجال الهندسة الميكانيكية و التصميم من جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية.

م. هدايه منكابو:

مهندسة كهربائية تتمتع بخبرة عمل احترافية تزيد عن 6 سنوات في المسح ثلاثي الأبعاد (3D Scanning) باستخدام تقنيات مختلفة في مجال الهندسة العكسية كما حصلت على شهادة الماجستير في إدارة الأعمال وتقوم بالإشراف على كافة مشاريع شركة دار التقنية الهندسية المختصة بالنمذجة الأولية وتحويل 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 نوتنجهام ولها سجل حافل في تنفيذ المشاريع الريادية مع خبرة واسعة في تمكين التميز المؤسسي.

لمزيد من المعلومات: Innovation.KAUST.edu.sa

لمعرفة المزيد عن شركة دار التقنية الهندسية: www.dartec.com.sa