

سلسلة قالب: مقدمة عن النمذجة الأولية وتطوير المنتجات

المقدمون: شركة دار التقنية الهندسية - DarTec Engineering

التاريخ: ١٢ و ١٣ يوليو ٢٠٢١ م

المدة: يومين (٣ ساعات يومياً)

المكان: منصة زووم الالكترونية (عن بعد)

نظرة عامة

مبادرة من جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا لمواكبة إحتياجات المملكة لتحقيق رؤية ٢٠٣٠ فيما يتعلق بالنقلة المعرفية من دولة قائمة على الإستهلاك إلى دولة قائمة على المعرفة، تقام الجامعة دوراً تدريبية عن بعد للنمذجة الأولية ودورها المباشر في تحسيد الأفكار الإبداعية. ت مركز 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 ابتكاراتهم 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 ومعاينتها
- 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 بالنماذج الأولية لابتكارات و المنتجات 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 عبدالله للعلوم والتكنولوجيا وآلية التقديم على طلب الخدمات من معامل النماذج 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 الحاسوب الآلي
- تحميل برنامج الزوم مسبقاً

<https://zoom.us/download>

الأجندة

اليوم الأول (الإثنين ١٢ يوليو)	
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	<p>تعريف الثورات الصناعية: - ماهي الثورات الصناعية؟ - ما الذي تضيّفه الثورة الصناعية الرابعة للمنتجات؟ - توجه المملكة نحو الثورة الصناعية الرابعة</p>
3:00 – 2:40	<p>شرح مفصل لخطوات تطوير المنتجات: - نظرة عامة لمراحل تطوير المنتجات في مختلف الصناعات - التغيرات الفنية والتجارية التي تواجه الشركات الصغيرة والمتوسطة في المملكة - كيفية سد التغيرات وتجاوزها باستخدام النمذجة الأولية</p>
3:30 – 3:00	أنشطة تفاعلية لتحفيز الأفكار الإبداعية وتنفيذها وتحديد معايير تقييم الأفكار مع د. سمر خان
3:45 – 3:30	<p>مقدمة عن النمذجة الأولية: - مدى أهمية النمذجة الأولية - خطوات نمذجة الأفكار - مقدمة عن عملية تطوير التصميم</p>

4:15 – 3:45	استراحة صلاة العصر
5:00 – 4:15	<p>أنشطة تفاعلية لتطبيق مبادئ تطوير الأفكار الخاصة بالمشتركين:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شرح مفصل لكيفية معالجة الأفكار وعرضها باستخدام نموذج A3 - استخدام الرسم البياني للتعرف على نقاط ضعف الفكرة وكيفية التغلب عليها - تطبيق التحليل السببي (whys 5) للتعقب في مسببات المخاطر وكيفية تجاوزها

اليوم الثاني (الثلاثاء ١٣ يوليو)	
2:30 – 2:00	مناقشة مخرجات نموذج A3 للأفكار أو المشاريع
3:00 – 2:30	نشاط تفاعلي لتلخيص أولويات الأفكار والمشاريع وأهميتها للمنشأة مع دسمر خان
3:30 – 3:00	<p>نظرة شاملة عن التقنيات المختلفة لنماذج الأفكار:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الطباعة ثلاثية الأبعاد وعمليات التصنيع الاعتيادية - أمثلة لمشاريع تم نفذتها والتقنيات المستخدمة لتنفيذها
3:45 – 3:30	كيفية الإستفادة من معمل النماذج 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 وتسليم الشهادات

نبذة عن المحاضرين

م. هاديه منكابو

مهندسة كهربائية تتمتع بخبرة عمل احترافية تزيد عن 5 سنوات في المسح ثلاثي الابعاد (Scanning D3) باستخدام تقنيات مختلفة في مجال الهندسة العكسية وهي مدفقة معتمدة حاصلة على شهادة الأيزو ISO9001: 2015 كما حصلت على شهادة الماجستير في إدارة الأعمال وتقوم بالأشراف على كافة مشاريع شركة دار التقنية الهندسية

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 كتصميم الآلات وإدارة المشاريع

م. تامر شاهين

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

د. سمر خان

أخصائية تطوير الأعمال والتخطيط الإستراتيجي في مجال ريادة الأعمال للمنشآت الصغيرة والمتوسطة لزيادة كفاءة تنظيم المهام والتي من شأنها تحسين عملية النمو المستدام. حاصلة على شهادة الدكتوراه في مجال أمن الطاقة من جامعة نورثجام بالملكة المتحدة (بريطانيا)، ولها سجل حافل في تنفيذ المشاريع الرياضية مع خبرة واسعة في مجال ريادة الأعمال لتمكين التميز المؤسسي.

Innovation.KAUST.edu.sa لمزيد من المعلومات:

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