



This project is co-funded by
the European Union



المنح الفرعية للشركات الصغيرة

المجال الاول : منتج ذكي

المجال الثاني : تصنيع ذكي

قواعد ارشادية عامة لبرامج المنح

تشرين اول 2021

ابتكار الاردن

مركز الابتكار الاردني للثورة الصناعية الرابعة

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS





This project is co-funded by
the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



الفهرس

معلومات عن برامج المنح للقطاع الصناعي.....	3
لمحة عن الثورة الصناعية الرابعة.....	3
أهداف البرنامج والقضايا ذات الأولوية.....	3
الأهداف المحددة للبرنامج هي:.....	3
النتائج المرجوة من البرنامج هي:.....	3
توجة برنامج المنح.....	4
المنح للقطاع الصناعي.....	5
البرنامج الاول - التقييم الاستشاري للنضج في الثورة الصناعية الرابعة:.....	5
البرنامج الثاني - تنفيذ تطبيقات وخدمات الثورة الصناعية الرابعة:.....	5
الخطط المقبولة للتطبيق برنامج المنحة:.....	5
تنقسم منح التصنيع إلى حزمتين:.....	5
قيمة المنحة والفترة المقررة.....	6
المنحة الاستشارية.....	6
المنحة التنفيذية / التطبيقية.....	6
شروط الاختيار.....	7
من هو المؤهل؟.....	7
شروط اضافية للقبول.....	7
من هو الغير مؤهل؟.....	7
الفعاليات الادارية.....	8
فعالية اطلاق البرنامج.....	8
برنامج قسيمة الاستشارات.....	8
برنامج تنفيذ تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة.....	8

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS



غرفة صناعية عمان
JORDAN CHAMBER OF INDUSTRY



This project is co-funded by
the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



JORDAN INDUSTRY 4.0 & DIGITALIZATION INNOVATION CENTER

معلومات عن برامج المنح للقطاع الصناعي

لمحة عن الثورة الصناعية الرابعة

مركز الابتكار الأردني للثورة الصناعية الرابعة هو مشروع ممول من الاتحاد الأوروبي ويهدف إلى إنشاء أول مركز من نوعه في الأردن ، وهو مركز التميز للابتكار بقيادة القطاع الخاص لتعزيز التصنيع الرقمي في الأردن. يهدف المركز الجديد إلى التخفيف من الأثر الاجتماعي والاقتصادي لوباء (كوفيد-19) ، من خلال اغتنام الفرص وتسريع تبني الثورة الصناعية الرابعة والحلول الرقمية لتعزيز القدرة التنافسية لقطاعي التصنيع وتكنولوجيا المعلومات في الأردن. من خلال الاستفادة من اتجاهات الثورة الصناعية الرابعة ، سيدعم المركز التحول الرقمي لشركات التصنيع التقليدية ويساعدها على إدخال ممارسات صناعية جديدة ، أو تقنية ذكية جديدة ، لزيادة التشغيل الآلي والإنتاجية. **يقود تحالف المشروع شركة سام للهندسة والتجارة** بالشراكة مع غرفة صناعة عمان وترانسشن تكنولوجي .

أهداف البرنامج والقضايا ذات الأولوية

الهدف العالمي للبرنامج هو تطوير منتجات ذكية و / أو زيادة كفاءة شركات التصنيع من خلال اعتماد الثورة الصناعية الرابعة والحلول الرقمية. يساعد البرنامج في تحديث قطاع التصنيع لدينا من خلال تمكين الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم من تبني تقنيات الثورة الصناعية الرابعة الرقمية من أجل:

- اعتماد تقنيات جديدة.
- تشجيع الابتكار.
- زيادة كفاءة عملها.
- أن تصبح أكثر إنتاجية وتنافسية في السوق
- خلق المزيد من فرص العمل.

الأهداف المحددة للبرنامج هي:

- دعم الاستثمار في فعالية عمليات التصنيع وتحولها من خلال الشركات الأردنية الصغيرة والمتوسطة الحجم .
- دعم نمو الوظائف وزيادة القوى العاملة ذات المهارات العالية في قطاع الصناعة الأردني.

النتائج المرجوة من البرنامج هي:

- زيادة الابتكار
- تعزيز الإنتاجية في عمليات التصنيع الأردنية
- التوفير في التكلفة
- تقليل الدورة الزمنية التشغيلية للإنتاج
- تقليل ساعات العمل.
- خلق مصادر جديدة للنمو.
- زيادة فرص العمل ورفع المهارات في قطاع التصنيع الأردني.

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS





This project is co-funded by
the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



توجة برنامج المنح

يجب أن تتناسب فكرتك مع واحدة على الأقل من الأولويات الموضوعية أدناه:

1. المراقبة عن بعد.
2. حساب فعالية المعدات الشاملة.
3. إدارة مصادر واستهلاك الطاقة.
4. التشغيل الآلي الصناعي.
5. الاستشعار الذكي.
6. برنامج إدارة علاقات العملاء و/او برنامج تخطيط موارد المؤسسة.
7. التسويق الرقمي.
8. المستودع الذكي.
9. ارشيف مركزي للبيانات.
10. ذكاء الأعمال.
11. تحويل المنتجات التقليدية إلى منتجات ذكية ومتصلة.

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS





This project is co-funded by
the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



المنح للقطاع الصناعي

لديك شركة تصنيع صغيرة ومتوسطة ، الثورة الصناعية الرابعة توفر لك فرصة فريدة لرقمنة عملك لتصبح أكثر قدرة على المنافسة في السوق ، توفر لك الثورة الصناعية الرابعة تقييمًا لمنشئتك لتحديد نقاط الضعف وتجميعها في مشروع محتمل ، قد يتكون الحل الفردي من العديد من العناصر من مزودي التكنولوجيا لتلبية احتياجاتك على أفضل وجه. لهذا الغرض ، جرت المنحة للثورة الصناعية الرابعة إلى برنامجين:

البرنامج الاول - التقييم الاستشاري للنضج في الثورة الصناعية الرابعة:

سيتم إصدار تفاصيل دعوة تقييم استشاري لقياس مدى النضج وفضل الحلول الممكنة لتطوير منشئتك في الثورة الصناعية الرابعة وذلك ابتداءً من ديسمبر 2021. حيث يمكنك التقدم للحصول على قسيمة الخدمة الاستشارية والتي تصل قيمتها إلى 8000 يورو.

البرنامج الثاني - تنفيذ تطبيقات وخدمات الثورة الصناعية الرابعة:

ستتمكن من التقدم بطلب للحصول على منحة تنفيذ تطبيقات وخدمات الثورة الصناعية الرابعة تصل قيمتها إلى 37000 يورو ، وسيتم إصدار اعلان الحملة الثانية في فبراير 2022.

لك مطلق الحرية في اختيار ما إذا كنت ستقدم طلبًا واحدًا فقط من الحملتين أو كليهما.

إذا قمت باختيار الحصول على خدمة التقييم الاستشاري لن يمنحك ميزة تحديد اختيار الحل الانسب لتنفيذ تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة لان الاختيار سيعتمد على نتيجة التقرير الاستشاري ، و سيكون تقرير الاستشاري أساسًا قويًا للتنفيذ.

يمكن لمقدم الطلب التقدم مباشرة إلى الحملة الثانية – تنفيذ تطبيقات وخدمات الثورة الصناعية الرابعة دون التقديم على خدمة الحملة الاولى – التقييم الاستشاري.

الخطط المقبولة للتطبيق برنامج المنحة:

1. تنفيذ حلول رقمية في المنشأة.
2. التدريب المتخصص والخاص من خلال منظمات مختصة بالثورة الصناعية الرابعة وذلك لنقل المعرفة.
3. تطوير التكنولوجيا الخاصة بالموارد البشرية.

تنقسم منح التصنيع إلى حزمتين:

الحزمة الاولى: التصنيع الذكي.

لدعم الشركات الصغيرة والمتوسطة في التصنيع باعتماد تقنية الثورة الصناعية الرابعة لتحويل عملياتها إلى عملية ذكية لتعزيز كفاءة التشغيل والإنتاجية.

الحزمة الثانية: المنتجات الذكية

لدعم الشركات الصغيرة والمتوسطة في التصنيع باعتماد تكنولوجيا الثورة الصناعية الرابعة لتحويل منتجاتها إلى منتج ذكي متصل لدعم النمو وفتح فرص سوق جديدة

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS





This project is co-funded by
the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



قيمة المنحة والفترة المقررة

المبلغ الاجمالي المخصص بموجب للمنحة تحت صندوق (InJo4.0) هو 920,000 يورو
موزعة على شكل منحتين/برنامجين منفصلتين

المنحة الاستشارية

رقم الحزمة	اسم الحزمة	قيمة المنحة باليورو	عدد المستفيدين
الحزمة الاولى	منتج ذكي	€ 144,000	18
الجزء الثاني	تصنيع ذكي	€ 136,000	17

المنحة التنفيذية / التطبيقية

رقم الحزمة	اسم الحزمة	قيمة المنحة باليورو	عدد المستفيدين
الحزمة الاولى	منتج ذكي	€ 337,700	9
الحزمة الاولى	تصنيع ذكي	€ 300,000	8

إذا تعذر استخدام جزء من المنحة المشار إليها بسبب عدم كفاية الجودة أو عدد العروض المستلمة ، يحتفظ (InJo4.0) بالحق في إعادة تخصيص الأموال المتبقية إلى جزء اخر من المنحة.

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS





This project is co-funded by
the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شروط الاختيار

لا يمكننا النظر في طلبك إذا كنت تفتقد شرط واحد على الأقل.

من هو المؤهل؟

لكي تكون مؤهلاً ، يجب عليك:

- شركة تصنيع خاصة أردنية.
- مسجل ونشط في أي غرفة من غرف الصناعة.
- تعمل منذ أكثر من عامين.
- إجراء تقييم ذاتي للمستوى الحالي للرقمنة من خلال منصة التقييم الذاتي على الموقع الإلكتروني InJo4.org والمتقدم الذي يحصل على مؤشر/نتيجة 1.25 أو أعلى سيكون مؤهلاً لإكمال الطلب.
- **سيتم التحقق من ذلك من قبل فريق المشروع من خلال زيارة الموقع.**
- على كل منشأة تريد التقدم للمنحة ان يتم حضور الدورات تدريبية بما لا يقل عن دورتين من قبل ثلاث موظفين على الأقل من خلال المنصة التعليمية الخاصة بالثورة الصناعية الرابعة.

شروط اضافية للقبول

يمكننا قبول الطلبات فقط:

- الشركات الأردنية الصناعية الصغيرة والمتوسطة الحجم التي يصل عدد موظفيها من 10 موظفين إلى 99 موظفًا (عدد الموظفين) وفقًا لتسجيل الضمان الاجتماعي.
- رصيد مالي سليم خلال العامين الماضيين.
- تتوافق منشأتك مع واحد أو أكثر من أهداف الثورة الصناعية الرابعة.

لا يمكننا التنازل عن اي من شروط القبول ومعايير الأهلية تحت أي ظرف من الظروف.

من هو الغير مؤهل؟

لست مؤهلاً للتقديم إذا كنت:

- فرد
- هيئة حكومية محلية (بما في ذلك مؤسسات الأعمال الحكومية).

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS





This project is co-funded by
the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



الفعاليات الادارية

فعالية اطلاق البرنامج

المكان	الجدول الزمني	الفعالية
ACI	28 Oct 2021	اطلاق البرنامج
ACI	25 Oct 2021	محاضرة تعريفية - 1
ZCI	28 Oct 2021	محاضرة تعريفية - 2
IRBID	1 Nov 2021	محاضرة تعريفية - 3
Online	3 Nov 2021	محاضرة تعريفية - 4

برنامج قسيمة الاستشارات

الجدول الزمني (تقديري)	الفعالية
7 DEC 2021	دعوة لتقديم طلب قسيمة التقييم الاستشارية
15 DEC 2021	تقديم الاسئلة
23 DEC 2021	نشر الأسئلة والأجوبة
7 JAN 2022	تسليم طلب نتائج العطاء
7 FEB 2022	تبليغ المتقدم الناجح
10 FEB 2022	تبليغ المتقدمين غير الناجحين
15 FEB 2022	أقرب موعد لبدء المشروع
15 Mar 2022	تاريخ انتهاء التزام المنحة

برنامج تنفيذ تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة

الجدول الزمني (تقديري)	الفعالية
20 MAR 2022	دعوة لتسليم طلب التقدم لمنحة التنفيذ
27 MAR 2022	تقديم الاسئلة
5 APR 2022	نشر الأسئلة والأجوبة
20 APR 2022	تسليم طلب نتائج العطاء
20 MAY 2022	تبليغ المتقدم الناجح
1 JUN 2022	تبليغ المتقدمين غير الناجحين
10 JUN 2022	أقرب موعد لبدء المشروع
20 MAR 2023	تاريخ انتهاء التزام المنحة

LED BY



IMPLEMENTING PARTNERS

