



غرفة صناعة الأردن  
Jordan Chamber of Industry

الرقم NO...١٤٠١/٣/٢٣

التاريخ: ٢٠٢٣/٩/٢٠

حضرات السادة أعضاء قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية المحترمين

تحية طيبة وبعد...

لاحقاً لكتابتنا رقم 1215/3/23 تاريخ 2021/08/12 المتضمن دعوة الشركات العاملة في قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية بكافة القطاعات الفرعية للمشاركة في: جائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية في دورتها الثالثة.

نود إعلامكم بأنه تقرر تمديد موعد التقديم للشركات الصناعية لغاية تاريخ 2021/09/15 لفتح المجال أمام مزيد من الشركات للمشاركة في هذه الجائزة.

وعليه يسرنا دعوتكم للمشاركة في هذه الجائزة والإستفادة من تمديد موعد التقديم لغاية التاريخ اعلاه من خلال تعبئة نموذج طلب التسجيل المرفق وإعادة إرساله إلى البريد الإلكتروني التالي الخاص بالجائزة: [jcpa@jea.org.jo](mailto:jcpa@jea.org.jo)

ولمزيد من المعلومات حول الجائزة يرجى الإطلاع على دليل الجائزة المرفق أو التواصل مع م. إقبال النسور على هاتف رقم 0791323596 أو التواصل مباشرة مع رئيس اللجنة التحضيرية للجائزة م. عبد الحميد قنديل على هاتف 0799430022.

وتفضلوا حضراتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير...

م. علاء أبو خزنة

عضو مجلس إدارة غرفة صناعة الأردن  
ممثل قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

المرفقات: نموذج طلب التسجيل ، دليل الجائزة



+962 6 464 26 49 | +962 6 464 37 19

P.O.Box 811986 Amman 11181, Jordan

jci@jci.org.jo | www.jci.org.jo



غرفة صناعة الأردن  
Jordan Chamber of Industry

الرقم: ١٤١٥/٣/٢٢

التاريخ: ٢٠٢١/٨/١٤

حضرات السادة أعضاء قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية المحترمين

تحية طيبة وبعد...

بمنظمة نقابة المهندسين الأردنيين وبالتعاون والتنسيق مع غرفة صناعة الأردن وكافة الشركاء المعنيين من القطاع العام والقطاع الخاص، تشرف الغرفة بدعوتكم للمشاركة في:

جائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية  
"في دورتها الثالثة"

حيث تهدف الجائزة إلى تحفيز قطاع الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل وقطاع الصناعات البلاستيكية على تطوير منتجاتها لتصبح منتجات مميزة ومنافسة في السوق العربي والعالمي وبما ينعكس إيجاباً على دورها في الإقتصاد الأردني.

كما نود إعلامكم بأن المشاركة في الجائزة أعلاه مجانية وأن آخر موعد للتسجيل سيكون بتاريخ 2021/09/01 لجميع الشركات والمصانع العاملة في قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية بكافة قطاعاته الفرعية ومنتجاته، ويحق للشركات الفائزة في الجائزة استخدام شعار الجائزة على المنتج وسيتم تقديم دروع لتكريم الشركات الفائزة.

وعليه يسرنا دعوتكم للمشاركة في هذه الجائزة من خلال تعبئة نموذج طلب التسجيل المرفق وإعادة إرساله إلى البريد الإلكتروني التالي الخاص بالجائزة: [jci@jci.org.jo](mailto:jci@jci.org.jo).

ولمزيد من المعلومات حول الجائزة يرجى الإطلاع على دليل الجائزة المرفق أو التواصل مع م. إقبال النسور على هاتف رقم 0791323596 أو التواصل مباشرة مع رئيس اللجنة التحضيرية للجائزة م. عبد الحميد قنديل على هاتف 0799430022.

وتفضلوا حضراتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير...

م. علاء أبو خزنة

عضو مجلس إدارة غرفة صناعة الأردن

ممثل قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

المرفقات: نموذج طلب التسجيل، دليل الجائزة



+962 6 464 2649

+962 6 464 3749

P.O.Box 811986 Amman 11181, Jordan

[jci@jci.org.jo](mailto:jci@jci.org.jo) [www.jci.org.jo](http://www.jci.org.jo)



جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية  
الدورة الثالثة ٢٠٢١



الشركاء

## نموذج طلب التسجيل

في جائزة افضل منتج اردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية

### ● بيانات المصنع

- اسم المصنع: .....
- .....
- فئة الصناعة (صناعات صغيرة أو متوسطة أو كبيرة): .....
- سنة التأسيس: ..... عدد الموظفين: .....
- رقم التسجيل بوزارة الصناعة والتجارة: .....
- العنوان: .....
- رقم الهاتف: ..... صندوق بريد: .....
- البريد الالكتروني: .....
- اسم المسؤول: .....

### ● بيانات المنتج المشارك في الجائزة

- أولاً: نوع المنتج: .....
- ثانياً: الاسم التجاري للمنتج المرشح للجائزة: .....
- ثالثاً: العلامة التجارية للمنتج: .....

## المعايير الخاصة بالجائزة

الأدلة	المعيار الفرعي	المعيار الرئيسي
	فعالية المنتج	الفعالية والجودة
	مطابقة المنتج للمواصفات الاردنية او القواعد الفنية الاردنية كحد أدنى في حال توفر مواصفة للمنتج او ما يكافئها من المواصفات الدولية او الاقليمية او الوطنية.	
	الحصول على شهادات الجودة والتميز	القيمة المضافة المحلية
	نسبة المكونات المحلية في المنتج	
	نسبة الأيدي العاملة المحلية من إجمالي العاملين	التنافسية
	قدرة المنتج على المنافسة في السعر وبناء الثقة (السمعة)	
	مدى حاجة السوق للمنتج وتلبيته لمتطلبات المستهلك وبيان حصة المنتج في السوق المحلي	
	مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام	
	حجم الصادرات والاسواق التصديرية	البيئة والتنمية المستدامة
	قدرة المنتج على الاستمرارية في المنافسة في ظل وجود مخاطر مثل فايروس كورونا	
	مدى تطبيق المصنع لانظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة .	
	قابلية المنتج لاعادة التدوير واعادة الاستخدام .	
	دورة حياة المنتج ومدى تحلله في الطبيعة بعد الاستخدام لمواد اولية طبيعية.	معالجة مخلفات الانتاج
	نسبة المواد المعاد تدويرها	
	مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية	صحة وسلامة الإنسان
	مدى تطبيق البروتوكولات الصادرة عن وزارة العمل والمتعلقة باجراءات العمل والتدابير الوقائية لمنع انتشار فايروس كورونا ومدى مواءمة عمليات الانتاج لهذه المتطلبات	
	مدى مواءمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة المهنية	
	مدى التزام المصنع بتدريب العاملين على السلامة والصحة المهنية	
	مدى التزام المصنع بتنفيذ توعية العاملين لمكافحة فايروس كورونا واهمية السلامة والصحة المهنية	المسؤولية الاجتماعية
	مدى مساهمة المصنع في خدمة المجتمع المحلي	
	مدى مساهمة المصنع بتوعية وخدمة المجتمع في مكافحة فايروس كورونا	

اسم مقدم الطلب: .....

المسمى الوظيفي: .....

التاريخ: .....



## جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية الدورة الثالثة 2021

### الشركاء



الجمعية الكيميائية الأردنية  
Jordan Chemical Industry Association

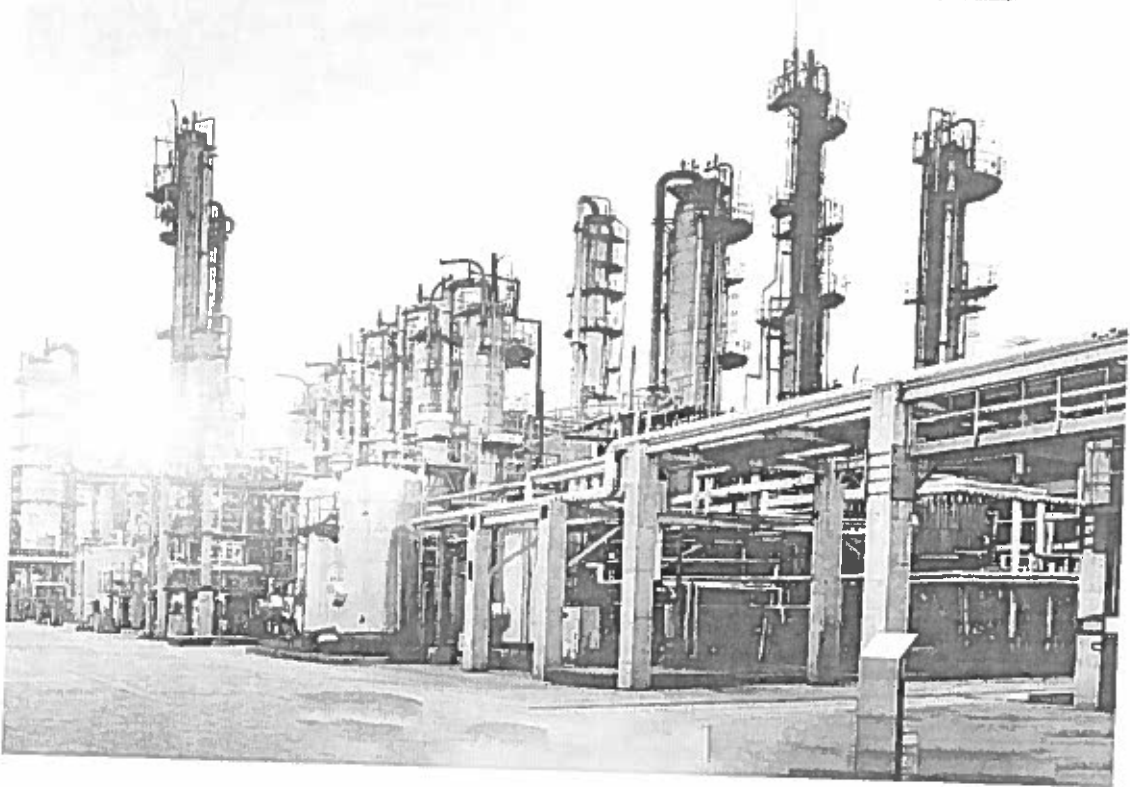
جمعية المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers' Association

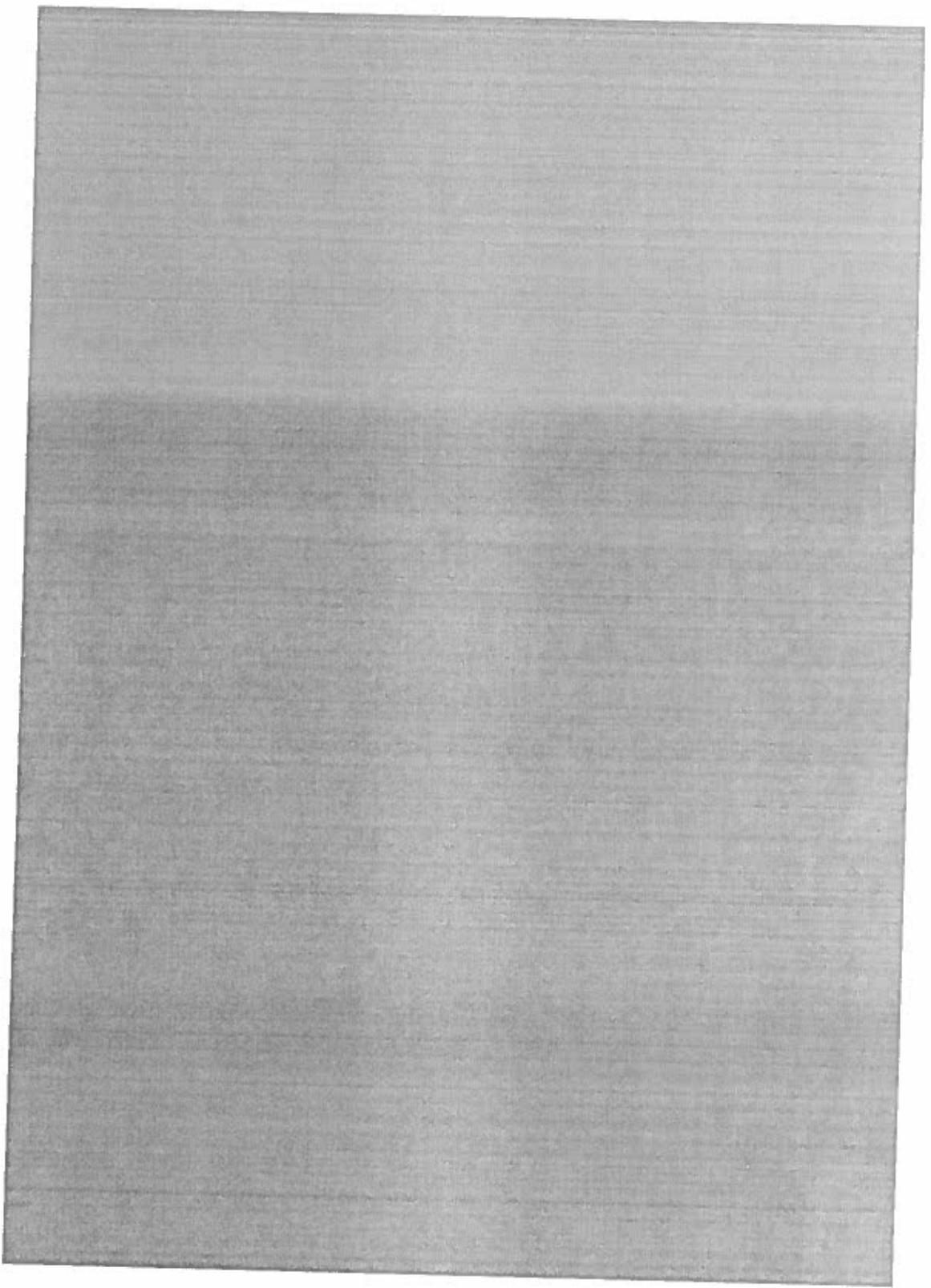
جمعية المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers' Association

وزارة الصناعة والتجارة والسياحة  
Ministry of Industry, Trade and Tourism

وزارة الصناعة والتجارة والسياحة  
Ministry of Industry, Trade and Tourism

الجمعية الكيميائية الأردنية  
Jordan Chemical Industry Association





جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية



## جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية الدورة الثالثة 2021

الشركاء



وزارة الصناعة والتجارة والسياحة

وزارة الاقتصاد والتخطيط

وزارة الطاقة والمياه

جمعية المهندسين الأردنيين

حائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية





## الفهرس

2	مقدمة
3	رؤيتنا ... رسالتنا ... أهدافنا
3	الشراكة مع القطاعين العام والخاص
4	قطاع الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل
4	قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية
5	الفئات المستهدفة من الجائزة
5	شروط المشاركة
6	مراحل دورة الجائزة
7	معايير الجائزة
10	إعداد تقرير الإشتراك
11	الميزات التي تحصل عليها الجهات الفائزة
12	الجهات الفائزة في الدورات السابقة
13	لجنة الجائزة
14	قائمة الوثائق المطلوبة
15	نموذج طلب التسجيل
16	المرفقات

## مقدمة

تنفيذاً للرؤى الملكية السامية باعتبار التنمية الإقتصادية ذات طبيعة تشاركية بين القطاعين العام والخاص وانطلاقاً من أهداف نقابة المهندسين الأردنيين في رعاية الأعمال الهندسية وخاصة ذات السمة الإبداعية والتي تسهم في التنمية الإقتصادية والإجتماعية للوطن، حيث تبلورت فكرة جائزة أفضل منتج أردني في شعبة الهندسة الكيماوية / لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة حتى تكون هذه الجائزة محفزاً للصناعات الأردنية على تطوير منتجاتها لتصبح منتجات مميزة ومنافسة في السوق المحلي والعالمى بما ينعكس ايجاباً على دورها في الإقتصاد الأردني وتحقيقاً لتلك الأهداف جاء إطلاق الدورتين لجائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية خلال الأعوام 2016-2018، واستمراراً لمسيرة هذه الجائزة تم اطلاق الدورة الثالثة لعام 2020 لأفضل المنتجات الأردنية في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية ضمن المعايير الواردة في هذا الدليل.

تم تشكيل لجنة الجائزة من نقابة المهندسين الاردنيين والقطاعين العام والخاص وقامت اللجنة بوضع الأسس والمعايير حسب أفضل الممارسات المحلية والدولية لمثل هذه الجوائز واخذت على عاتقها نشر الوعي حول أهمية الجائزة وتشجيع القطاعات الصناعية الكيماوية للمشاركة في الجائزة، وتشمل الجائزة ثلاث فئات من المصانع الكبيرة والمتوسطة والصغيرة، وتسعى الجائزة لتركيز الضوء على المنتجات الأردنية المتميزة في قطاع الصناعات الكيماوية ومنحها الشعار الرسمي لأفضل منتج أردني في هذا القطاع اضافة الى المميزات الأخرى المذكورة في هذا الدليل.

وبعد النجاح الذي حققته الجائزة في الدورتين الماضيتين، نضع بين أيديكم هذا الدليل الذي يحتوي على أهداف وشروط المسابقة والمميزات التي تحصل عليها الشركات الفائزة ضمن معايير الكفاءة والجودة والتنافسية، وعلاقتها بالبيئة المستدامة وصحة وسلامة الانسان والمسؤولية الإجتماعية.

## رؤيتنا

الوصول الى منتجات أردنية في قطاع الصناعات الكيماوية ذات تنافسية عالمية.

## رسالتنا

تطوير أسس ومعايير تقييم المنتجات الأردنية في قطاع الصناعات الكيماوية وفقا للممارسات الفضلى ونشر الوعي بها.

## أهدافنا

- ابراز المنتجات الصناعية الاردنية المتميزة ودورها بما ينعكس بشكل ايجابي على الاقتصاد الاردني.
- تحفيز الصناعات الاردنية على تطوير منتجاتها لتصبح منتجات متميزة ومنافسة في السوق العالمي.

## الشراكة مع القطاعين العام والخاص

تعكس هذه الجائزة شراكة واضحة بين القطاعين العام والخاص وذلك لتحقيق أهدافها والوصول الى النتائج المرجوة .  
تضم اللجنة ممثلين عن الجهات التالية:

- نقابة المهندسين الاردنيين
- وزارة الصناعة والتجارة والتموين
- وزارة الطاقة والثروة المعدنية
- مؤسسة المواصفات والمقاييس
- غرفة صناعة الأردن
- غرفة صناعة عمان
- حملة صنع في الاردن

## قطاع الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل

يضم قطاع الصناعات الكيماوية، منشآت تعمل على صعيد واسع النطاق، ويتضمن قطاعات فرعية متعددة منها (قطاع المنظفات والدهانات والمواد اللاصقة والاصباغ والاحبار وقطاع كيماويات البناء والاسمنت وقطاع الاسمدة الكيماوية والمبيدات والزيوت المعدنية والأسمدة ومستحضرات التجميل). تكمن أهمية القطاع في كونه يقدم منتجات متنوعة ومتعددة الاستعمالات وتدخل في مجالات عديدة، كما يقدم هذا القطاع الحيوي الهام العديد من مدخلات الانتاج للصناعات الأخرى من مواد أولية ومواد معالجة.

## حقائق عن قطاع الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل

عدد المنشآت	مجموع العاملين	مجموع راس المال المسجل	حجم الصادرات لكل قطاع / مليون دينار
768	14551	788.1	962.0

المصدر: غرفة صناعة الأردن

## قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

يعتبر قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية من القطاعات الهامة والتي تدخل منتجاتها في العديد من الصناعات الأخرى وذلك نظرا لسهولة تشكيلها وتصنيعها، حيث لا يكاد يخلو منزل او مكان من المنتجات البلاستيكية التي اصبحت تعد من متطلبات الحياة الأساسية.

كما تكمن أهمية هذا القطاع كون منتجاته متنوعه ومتعددة الاستخدام ، بالإضافة إلى مساهمته بشكل غير مباشر في استكمال الحلقة الانتاجية لكثير من المشاريع التجارية والصناعية بالإضافة إلى أنه مادة خام أساسية لمنتجات التعبئة والتغليف التي تحتاجها القطاعات الاقتصادية كافة على اختلاف أنشطتها، كما يتضمن هذا القطاع قطاعات فرعية مختلفة.

## حقائق عن قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

عدد المنشآت	مجموع العاملين	مجموع راس المال المسجل	حجم الصادرات لكل قطاع / مليون دينار
617	10635	117.5	202.6

المصدر: غرفة صناعة الأردن

## الفئات المستهدفة من الجائزة

- قطاع صناعة المنظفات.
- قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأحبار.
- قطاع كيماويات البناء والإسمنت.
- قطاع الأسمدة الكيماوية والمبيدات.
- قطاع صناعة الزيوت المعدنية.
- قطاع مستحضرات التجميل ومنتجات البحر الميت.
- قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية.

## شروط المشاركة

1. أن يكون المصنع مقاما على الأراضي الأردنية.
2. أن يكون المصنع مستكماً لمتطلبات التسجيل القانونية وحاصلاً على التراخيص اللازمة حسب الأصول.
3. يشترك المصنع في الجائزة باسم كل منتج على حدة، ويسمح بالمشاركة بأكثر من منتج.

## مراحل دورة الجائزة



## معايير الجائزة

البيئة والتنمية  
المستدامة

الفعالية والجودة

صحة وسلامة  
الإنسان

القيمة المضافة  
المحلية

المسؤولية  
المجتمعية

التنافسية

## المعيار الرئيسي الأول الفعالية والجودة (20%)

الفعالية: درجة تحقيق المنتج للوظيفة التي صنع من أجلها.  
الجودة: ميزة قابلة للرقابة والقياس، متطورة ومطابقة للمواصفات الفنية.  
يقيم هذا المعيار فعالية وجودة المنتج من خلال عدة معايير فرعية  
تتمثل بما يلي:

- المعيار الفرعي رقم (1): فعالية المنتج
- المعيار الفرعي رقم (2): مطابقة المنتج للمواصفات الاردنية او القواعد الفنية الاردنية كحد أدنى في حال توفر مواصفة للمنتج او ما يكافئها من المواصفات الدولية او الاقليمية او الوطنية.
- المعيار الفرعي رقم (3): حصول المنتج على شهادات الجودة والتميز.

## المعيار الرئيسي الثاني القيمة المضافة المحلية (20%)

القيمة المضافة المحلية: كما هو معروف في تعليمات تعريف المنشأ الأردني لقانون الصناعة والتجارة رقم 18 لسنة 1998م.  
يقيم هذا المعيار القيمة المضافة المحلية للمنتج من خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
المعيار الفرعي رقم (1): نسبة المكونات المحلية في المنتج  
المعيار الفرعي رقم (2): نسبة الأيدي العاملة المحلية من اجمالي العاملين.

## المعيار الرئيسي الثالث التنافسية (20%)

التنافسية : الخصائص والمزايا التي تميز السلعة عن غيرها .  
يقيم هذا المعيار التنافسية للمنتج خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
المعيار الفرعي رقم (1): قدرة المنتج على المنافسة في السعر وبناء الثقة  
المعيار الفرعي رقم (2): مدى حاجة السوق للمنتج وتلبيته لمتطلبات المستهلك  
المعيار الفرعي رقم (3): مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام  
المعيار الفرعي رقم (4): حجم الصادرات والأسواق التصديرية  
المعيار الفرعي رقم (5): حصة المنتج في السوق المحلي  
المعيار الفرعي رقم (6): قدرة المنتج على الاستمرارية في المنافسة في ظل وجود مخاطر مثل فايروس كورونا



### المعيار الرئيسي الرابع البيئة والتنمية المستدامة (20%)

البيئة والتنمية المستدامة : تأثير صناعة المنتج على البيئة وصحة الانسان  
يقيم هذا المعيار المنتج من خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
المعيار الفرعي رقم (1): مدى تطبيق المصنع لأنظمة كفاءة الطاقة  
والمياه والبيئة.  
المعيار الفرعي رقم (2): قابلية المنتج لإعادة التدوير واعادة الاستخدام.  
المعيار الفرعي رقم (3): دورة حياة المنتج ومدى تحلله في الطبيعة.  
المعيار الفرعي رقم (4): نسبة المواد المعاد تدويرها.  
المعيار الفرعي رقم (5): معالجة مخلفات الانتاج.

### المعيار الرئيسي الخامس صحة وسلامة الانسان (15%)

يقيم هذا المعيار المنتج من خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
المعيار الفرعي رقم (1): مدى التزام المصنع بمتطلبات  
الصحة والسلامة المهنية.  
المعيار الفرعي رقم (2): مدى تطبيق البروتوكولات الصادرة عن وزارة العمل  
والمترتبة باجراءات العمل والتدابير الوقائية لمنع انتشار فيروس كورونا و مدى  
مواءمة عمليات الانتاج لهذه المتطلبات .  
المعيار الفرعي رقم (3): مدى مواءمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة العامة.  
المعيار الفرعي رقم (4): مدى التزام المصنع بتدريب العاملين على السلامة  
والصحة المهنية.  
المعيار الفرعي رقم (5): مدى التزام المصنع بتنفيذ توعية العاملين لمكافحة  
فايروس كورونا واهمية السلامة والصحة المهنية.

## المعيار الرئيسي السادس المسؤولية المجتمعية (5%)

يقيم هذا المعيار المنتج من خلال المعيار الفرعي التالي:  
المعيار الفرعي رقم (1): مدى مساهمة المصنع في خدمة المجتمع المحلي.  
المعيار الفرعي رقم (2): مدى مساهمة المصنع بتوعية وخدمة المجتمع في مكافحة فيروس كورونا.

### إعداد التقرير (نموذج ووثائق المشاركة)

1. اللغة المستخدمة في كتابة تقرير الإشتراك هي اللغة العربية.
2. تتم طباعة الإجابات باستخدام خط Simplified Arabic حجم (14).
3. ترقيم الإجابات والصفحات حسب المعايير الرئيسية والمعايير الفرعية.
4. في جميع الرسوم البيانية والقوائم يجب أن يستخدم نفس أسلوب كتابة الأحرف المستخدمة في النص الرئيسي.
5. حجم الصفحات: الحجم القياسي لورق A4
6. يجب أن تكون صفحات النص مرتبة بطريقة عامودية (Portrait)
7. المسافة بين الأسطر: مفرد
8. يجب ترقيم كافة المرفقات وصفحات التقرير
9. يجب تجميع كافة أجزاء التقرير وثبيتها بطريقة تمنع انفصال الصفحات أثناء تداول التقرير.
10. يجب أن يتضمن التقرير فهرساً للمحتويات (مع ذكر أرقام الصفحات).
11. يجب أن تحتوي صفحة الغلاف على اسم المصنع المشارك.
12. يجب ألا يزيد عدد صفحات تقرير الإشتراك الذي يقدمه المصنع المشارك عن 20 صفحة ، ولا يتضمن ذلك الوثائق المرفقة .
13. يتم التعامل مع المعلومات الواردة في تقرير الإشتراك والوثائق المرفقة بسرية تامة.
14. يقوم المصنع المشارك بتزويد سكرتير اللجنة في نقابة المهندسين الأردنيين بنسخة إلكترونية بالإضافة الى نسختين ورقيتين منفصلتين من تقرير الإشتراك والوثائق المرفقة.
15. تزويد لجنة الجائزة بعينة عن المنتج المشارك في المسابقة لفحص مدى مطابقته للمعايير المطلوبة

## المميزات التي تحصل عليها الجهات الفائزة

- تكريم الشركات الفائزة بالجائزة ضمن فعاليات مؤتمر الهندسة الكيماوية الأردني الدولي التاسع الذي سيعقد في الفترة بين 12-14/10/2021 في عمان .
- تمنح الشركة الفائزة درع وشهادة نقابة المهندسين الأردنيين وعلم الجائزة لأفضل منتج أردني لعام 2021
- يسمح للشركة الفائزة باستخدام شعار الجائزة ووضعها على المنتج الفائزة حسب اتفاقية توقع بين النقابة والمصنع الفائزة.
- يتم الإعلان عن أسماء الشركات والمنتجات الفائزة ضمن فعاليات مؤتمر الهندسة الكيماوية الاردني الدولي التاسع وعلى الموقع الإلكتروني لنقابة المهندسين وموقع مؤتمر الهندسة الكيماوية والموقع الإلكتروني لغرفة صناعة عمان وغرفة صناعة الاردن وحملة صنع في الاردن ووسائل الاعلام المحلية.
- منح المصنع فرصة لتقديم عرض عن المنتج الفائزة ضمن فعاليات مؤتمر الهندسة الكيماوية الاردني الدولي التاسع واعلان النتائج .
- تمنح كافة المصانع المشاركة فرصة عرض منتجاتها في معرض صناعي ينظم على هامش فعاليات مؤتمر الهندسة الكيماوية الاردني الدولي التاسع واعلان النتائج .

جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية

## الجهات الفائزة بجائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية في الدورة الاولى / 2016

اسم الشركة	اسم المنتج	مركز
شركة دهانات سايبس الأردنية	منتج دهان أملشن Eco pure - Low VOC Emulsion	مركز أول
شركة أبلا لكيماويات البناء	منتج مواد عزل اسمنتية (لاصق بلاط اسمنتية)	مركز ثاني
الشركة العربية لصناعة أنابيب الرمي بالتنقيط	منتج أنابيب الرمي بالتنقيط (أديتلك الأردن)	مركز ثالث

## الجهات الفائزة بجائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية في الدورة الثانية / 2018

اسم الشركة	اسم المنتج	مركز
شركة البوتاس العربية	منتج كلوريد البوتاسيوم	قطاع الأسمدة الكيماوية والمبيدات/ مركز أول
الشركة الحديثة لصناعة الأسمدة المحدودة	منتج أمكوبست (Amcopaste)	قطاع الأسمدة الكيماوية والمبيدات/ مركز ثاني
مجمع المناصير الصناعي	منتج مناصير كريت (ManaseerCrete)	قطاع كيماويات البناء والإسمنت/ مركز أول
شركة فيتونايت	منتج عازل اسمنتية (Vetoproof CM745)	قطاع كيماويات البناء والإسمنت/ مركز ثاني
شركة النسر الذهبي للصناعات الكيماوية	منتج بودرة حرارية	قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأحبار / مركز أول
شركة دهانات سايبس الأردنية	منتج دهان خارجي	قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأحبار / مركز ثاني

جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية

## لجنة جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية

نقابة المهندسين الأردنيين:

- م. عبد الحميد قنديل
- م. محمد سويسة
- م. اقبال النصور

وزارة الصناعة والتجارة والتموين:

- م. عيبر الرماضنة

وزارة الطاقة والثروة المعدنية:

- م. شروق عبد الغني

مؤسسة المواصفات والمقاييس:

- م. لانا جريسات

غرفة صناعة الأردن:

- م. سلامة اللبون

غرفة صناعة عمان:

- م. روز الصمادي

حملة صنع في الأردن:

- معتصم الجعبري

جانزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية

## قائمة الوثائق المطلوبة عن كل منتج مشارك (المعززة)

الادلة والارقام والوثيقة المرفقة	المعيار الفرعي	المعيار الرئيسي
	معايير المنتج	
	مطابقة المنتج للمواصفات الاردنية او القواعد الفنية الاردنية كحد أدنى في حال توفر مواصفة للمنتج أو ما يكافئها من المواصفات الدولية أو الإقليمية أو الوطنية.	الفعالية والجودة
	الحصول على شهادات الجودة والتميز	
	نسبة المكونات المحلية في المنتج	القيمة المضافة المحلية
	نسبة الأيدي العاملة المحلية من إجمالي العاملين	
	قدرة المنتج على المنافسة في السعر وبناء الثقة (السمعة)	
	مدى حاجة السوق للمنتج وتلبيته لمتطلبات المستهلك وبيان حصة المنتج في السوق المحلي	التنافسية
	مدى ملاءمة مواد التعبئة والتعليق والمظهر العام	
	حجم الصادرات والاسواق التصديرية	
	قدرة المنتج على الاستمرارية في المنافسة في ظل وجود مخاطر مثل فايروس كورونا	
	مدى تطبيق المصنع للأنظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة .	البيئة والتنمية المستدامة
	قابلية المنتج لإعادة التدوير وإعادة الاستخدام .	
	دورة حياة المنتج و مدى تحلله في الطبيعة بعد الاستخدام لمواد اولية طبيعية	
	نسبة المواد المعاد تدويرها	
	معالجة مخلفات الانتاج	
	مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية	صحة وسلامة الإنسان
	مدى تطبيق البروتوكولات الصادرة عن وزارة العمل والمتعلقة بإجراءات العمل والتدابير الوقائية لمنع انتشار فيروس كورونا و مدى مواءمة عمليات الانتاج لهذه المتطلبات	
	مدى مواءمة المصنع لمعايير الصحة والسلامة المهنية	
	مدى التزام المصنع بتدريب العاملين على السلامة والصحة المهنية	
	مدى التزام المصنع بتنفيذ توعية العاملين لمكافحة فايروس كورونا واهمية السلامة والصحة المهنية	
	مدى مساهمة المصنع في خدمة المجتمع المحلي	المسؤولية الإجتماعية
	مدى مساهمة المصنع بتوعية وخدمة المجتمع في مكافحة فايروس كورونا	

ملاحظة: يتم تدعيم الوثائق بصور فوتوغرافية إن أمكن

جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية



جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية  
الدورة الثالثة 2021



الشركاء

### نموذج طلب التسجيل

في جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية

#### ● بيانات المصنع

- اسم المصنع: .....
- .....
- فئة الصناعة (صناعات صغيرة أو متوسطة أو كبيرة): .....
- سنة التأسيس: ..... عدد الموظفين: .....
- رقم التسجيل بوزارة الصناعة والتجارة: .....
- العنوان: .....
- رقم الهاتف: ..... صندوق بريد: .....
- البريد الإلكتروني: .....
- اسم المسؤول: .....

#### ● بيانات المنتج المشارك في الجائزة

- أولاً: نوع المنتج: .....
- ثانياً: الاسم التجاري للمنتج المرشح للجائزة: .....
- ثالثاً: العلامة التجارية للمنتج: .....

### المعايير الخاصة بالجائزة

الأداة	المعيار الفرعي	المعيار الرئيسي
	فعالية المنتج	المعالية والجودة
	مطابقة المنتج للمواصفات الاردنية او القواعد الفنية الاردنية كحد أدنى في حال توفر مواصفة للمنتج او ما يكافئها من المواصفات الدولية او الاقليمية او الوطنية.	
	الحصول على شهادات الجودة والتميز	القيمة المضافة المحلية
	نسبة المكونات المحلية في المنتج	
	نسبة الأيدي العاملة المحلية من إجمالي العاملين	التنافسية
	قدرة المنتج على المنافسة في السعر وبناء الثقة (السمعة)	
	مدى حاجة السوق للمنتج وتلبية متطلبات المستهلك وبيان حصة المنتج في السوق المحلي	
	مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام	البيئة والتنمية المستدامة
	حجم الصادرات والاسواق التصديرية	
	قدرة المنتج على الاستمرارية في المنافسة في ظل وجود مخاطر مثل فايروس كورونا	
	مدى تطبيق المصنع لانتظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة .	معالجة مخلفات الانتاج
	قابلية المنتج لاعادة التدوير واعادة الاستخدام .	
	دورة حياة المنتج ومدى تحلله في الطبيعة بعد الاستخدام لمواد اولية طبيعية.	صحة وسلامة الإنسان
	نسبة المواد المعاد تدويرها	
	مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية	المسؤولية الاجتماعية
	مدى تطبيق البروتوكولات الصادرة عن وزارة العمل والمتعلقة باجراءات العمل والتدابير الوقائية لمنع انتشار فيروس كورونا ومدى مواءمة عمليات الانتاج لهذه المتطلبات	
	مدى مواءمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة المهنية	
	مدى التزام المصنع بتدريب العاملين على السلامة والصحة المهنية	
	مدى التزام المصنع بتنفيذ توعية العاملين لمكافحة فايروس كورونا واهمية السلامة والصحة المهنية	
	مدى مساهمة المصنع في خدمة المجتمع المحلي	
	مدى مساهمة المصنع بتوعية وخدمة المجتمع في مكافحة فايروس كورونا	

اسم مقدم الطلب: .....

المسمى الوظيفي: .....

التاريخ: .....



جائزة افضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية

لمزيد من المعلومات

يرجى التواصل مع

م. اقبال صالح النسور

على الأرقام التالية:

0791323596 - 0777277932



نقابة المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers Association

[www.jea.org.jo](http://www.jea.org.jo)



