



غرفة صناعة الأردن  
Jordan Chamber of Industry

الرقم: ٢٠١١٣١٥٣ NO.

التاريخ: ٩/٥/٢٠٢١ Date

حضرات السادة أعضاء قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية المحترمين

تحية طيبة وبعد...

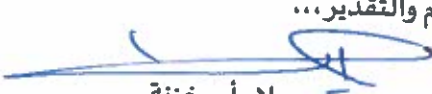
لاحقاً لكتابنا رقم 1215/3/23 تاريخ 12/08/2021 المتضمن دعوة الشركات العاملة في قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية بكافة القطاعات الفرعية للمشاركة في: جائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية في دورتها الثالثة.

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

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

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

وتفضلاً 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 .





**غرفة صناعة الأردن**  
Jordan Chamber of Industry

الرقم: ٨٢١٥ / ٣٤  
Date: ٢٠٢١ / ٠٨ / ١٦

حضرات السادة أعضاء قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية المحترمين

تحية طيبة وبعد...  
يتضمن نفحة 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 الاقتصاد الأردني.

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

وعليه يسرنا دعوتك للمشاركة في هذه الجائزة من خلال تعبئة نموذج طلب التسجيل المرفق واعادة ارساله 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 0799430022 أو التواصل مباشرة مع رئيس اللجنة التحضيرية للجائزة م. عبد الحميد قنديل على هاتف 0791323596

وتفضلاً 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 9749

P.O.Box 811986 Amman 11181, Jordan

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



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



### نموذج طلب التسجيل

في جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية 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 المسئول: .....

#### بيانات المنتج المشارك في الجائزة

أولاً: نوع المنتج: .....

ثانياً: الاسم التجاري للمنتج المرشح للجائزة: .....

ثالثاً: العلامة التجارية للمنتج: .....

## المعايير الخاصة بالجائزة

| الدليل | المعيار الفرعي   | المعيار الرئيسي           |
|--------|--|---------------------------|
|        | فعالية المنتج  |                           |
|        | مطابقة المنتج للمواصفات الأردنية او القواعد الفنية الأردنية كحد أدنى في حال توفر معايير المنتج او ما يكفيها من المعايير الدولية او الاقليمية او الوطنية.   | الفعالية والجودة          |
|        | الحصول على شهادات الجودة والتميز   |                           |
|        | نسبة المكونات المحلية في المنتج<br>نسبة الأيدي العاملة المحلية من أجمالي العاملين  | القيمة المضافة المحلية    |
|        | قدرة المنتج على المنافسة في السعر وبناء الثقة(السمعة)<br>مدى حاجة السوق للمنتج وتلبية لمتطلبات المستهلك وبيان حصة المنتج في السوق المحلي   | التنافسية                 |
|        | مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام<br>حجم الصادرات والأسواق التصديرية  |                           |
|        | قدرة المنتج على الاستمرارية في المنافسة في ظل وجود مخاطر مثل فايروس كورونا   |                           |
|        | مدى تطبيق المصنع لانظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة .<br>قابلية المنتج لاعادة التدوير واعادة الاستخدام .  |                           |
|        | دورة حياة المنتج ومدى تحمله في الطبيعة بعد الاستخدام لمواد اولية طبيعية.<br>نسبة المواد المعاد تدويرها   | البيئة والتنمية المستدامة |
|        | معالجة مخلفات الانتاج  |                           |
|        | مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية<br>مدى تطبيق البروتوكولات الصادرة عن وزارة العمل وال المتعلقة بإجراءات العمل والتدابير الوقائية لمنع انتشار فيروس كورونا ومدى مواءمة عمليات الانتاج لهذه المتطلبات | صحة وسلامة الإنسان        |
|        | مدى مواءمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة المهنية<br>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   | المؤهلية الاجتماعية       |

اسم مقدم الطلب: .....

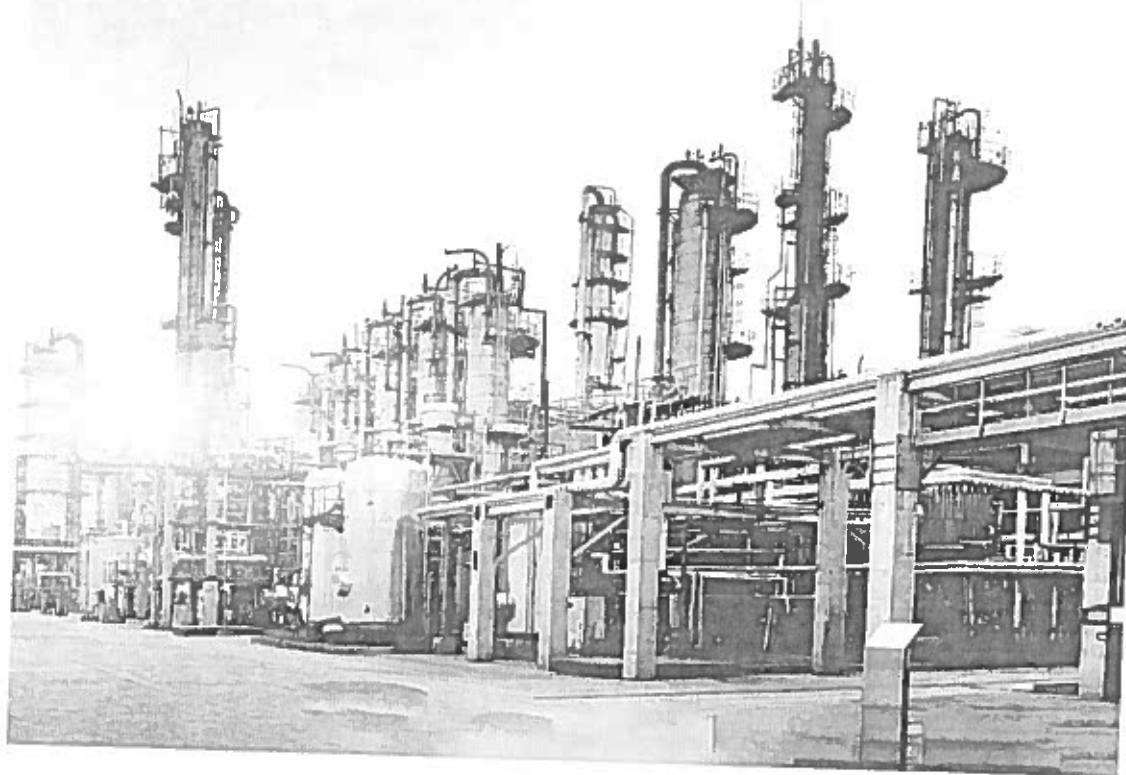
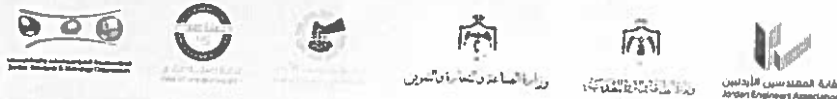
المسمن الوظيفي: .....

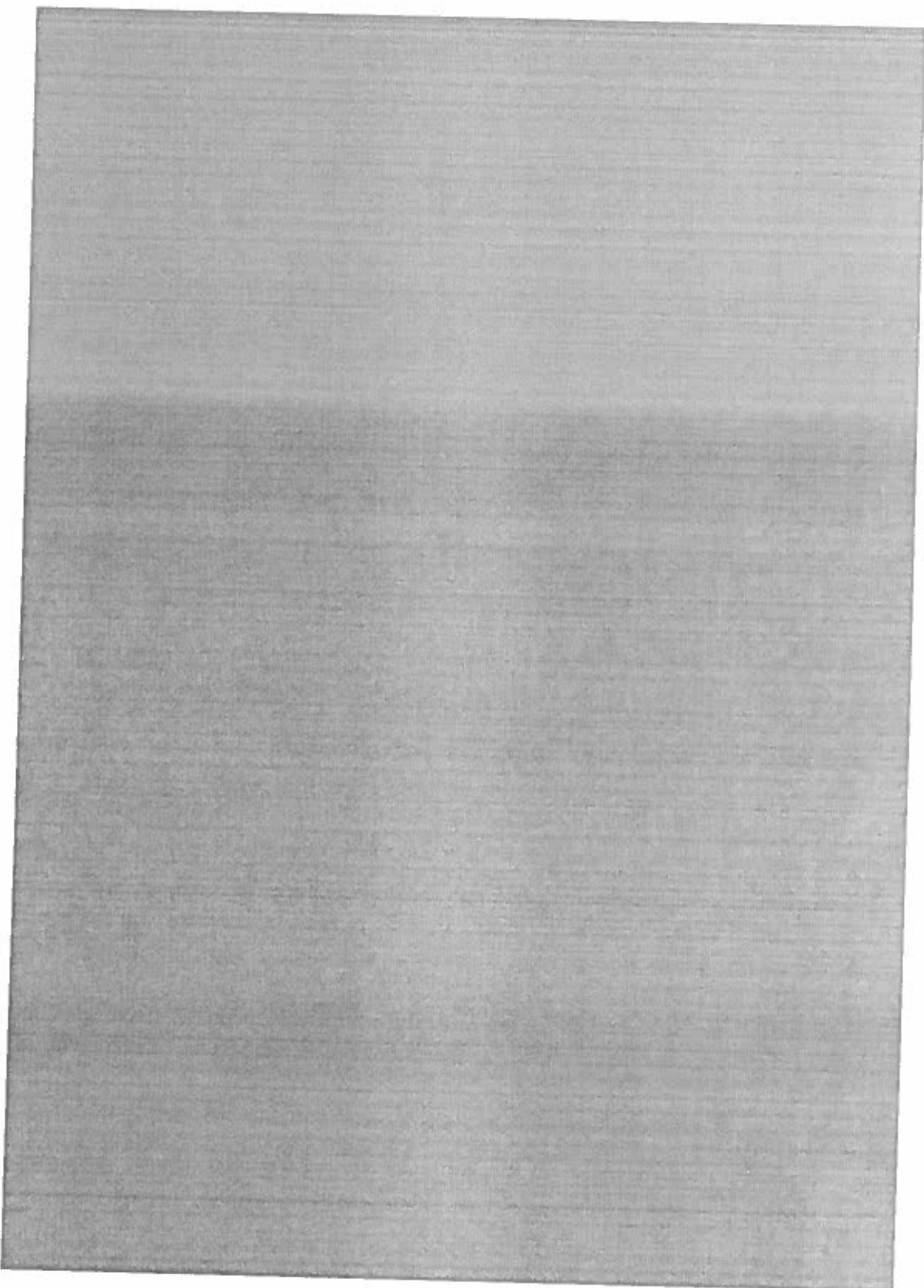
التاريخ: .....



**جائزة أفضل منتج أردني  
في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية  
الدورة الثالثة 2021**

الشركاء





جائزه افضل منتج اردني في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية



**جائزه افضل منتج اردني  
في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية  
الدورة الثالثة 2021**

النشر كاء





دارة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية وال بلاستيكية

## 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

تفيذاً للرؤى الملكية السامية باعتبار التنمية الاقتصادية 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 الاقتصادية والاجتماعية للوطن، حيث تبلورت فكرة جائزة أفضل منتج أردني في شعبة الهندسة الكيميائية / لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة حتى تكون هذه الجائزة محفزًا للصناعات الأردنية على تطوير منتجاتها لتصبح منتجات مميزة ومنافسة في السوق المحلي والعالمي بما ينعكس إيجاباً على دورها في الاقتصاد الأردني وتحقيقاً لتلك الأهداف جاء اطلاق الدورتين لجائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية خلال الأعوام 2016-2018، واستمراً لمسيرة هذه الجائزة تم اطلاق الدورة الثالثة لعام 2020 لأفضل المنتجات الأردنية في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية ضمن المعايير الواردة في هذا الدليل.

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

وبعد النجاح الذي حققه 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 الإنسان والمسؤولية الاجتماعية.

## رؤيتنا

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

## رسالتنا

تطوير أساس ومعايير تقييم المنتجات الأردنية في قطاع الصناعات الكيماوية وفقاً للممارسات الفضلى ونشر الوعي بها.

## أهدافنا

- ابراز المنتجات الصناعية الأردنية المتميزة ودورها بما يعكس بشكل إيجابي على الاقتصاد الأردني.
- تحفيز الصناعات الأردنية 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 إلى النتائج المرجوة. تضم اللجنة ممثلين عن الجهات التالية:

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

## 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 والأصباغ والاحبار وقطاع كيماويات البناء والاسمنت وقطاع الأسمندة الكيماوية والمبيدات والزيوت المعدنية والأسمندة 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 الاتاحة 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 نظراً لسهوله تشكيلها وتصنيعها، حيث لا يكاد يخلو منزل او مكان من المنتجات البلاستيكية التي أصبحت تعد من متطلبات الحياة الأساسية.

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

## حقائق عن قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

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

المصدر: غرفة صناعة الأردن

## الفئات المستهدفة من الجائزة

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

## شروط المشاركة

- أن يكون المصنع مقاماً على الأراضي الأردنية.
- أن يكون المصنع مستكملًا لمتطلبات التسجيل القانونية وحاصلًا على التراخيص اللازمة حسب الأصول.
- يشترك المصنع في الجائزة باسم كل منتج على حدة، ويسمح بالمشاركة بأكثر من منتج.

جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية

## 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 الفرعى رقم (1): فعالية المنتج

المعيار الفرعى رقم (2): مطابقة المنتج للمواصفات الأردنية او القواعد

الفنية الأردنية كحد أدنى في حال توفر مواصفة المنتج او ما يكافئها من

المواصفات الدولية او الاقليمية او الوطنية.

المعيار الفرعى 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 إجمالي 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 وقابلته لمتطلبات المستهلك

المعيار الفرعي رقم (3): مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام

المعيار الفرعي رقم (4): حجم الصادرات والأسوق 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 فيروس كورونا

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

البيئة والتنمية المستدامة : تأثير صناعة المنتج على البيئة وصحة الإنسان يقيم هذا المعيار المنتج من خلال عدة معايير فرعية تمثل بما يلي:

**المعيار الفرعي رقم (1):** مدى تطبيق المصنع لأنظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة.

**المعيار الفرعي رقم (2):** قابلية المنتج لاعادة 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 الإنسان (15%)

يقيم هذا المعيار المنتج من خلال عدة معايير فرعية تمثل بما يلي:

**المعيار الفرعي رقم (1):** مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية.

**المعيار الفرعي رقم (2):** مدى تطبيق البروتوكولات الصادرة عن وزارة العمل والمتعلقة بإجراءات العمل والتدابير الوقائية لمنع انتشار فيروس كورونا ومدى مواءمة عمليات الانتاج لهذه المتطلبات .

**المعيار الفرعي رقم (3):** مدى موافمة 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 فيروس كورونا وأهمية 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 فايروس كورونا.

### إعداد التقرير (نموذج ووثائق المشاركة)

1. اللغة المستخدمة في كتابة تقرير الإشراك هي اللغة العربية.
2. تم 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 وتشييدها 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 الإشراك الذي يقدمه المصنع المشارك عن 20 صفحة ، ولا يتضمن ذلك الوثائق المرفقة .
13. يتم التعامل مع المعلومات الواردة في تقرير الإشراك والوثائق المرفقة بسرية تامة.
14. يقوم المصنع المشارك بتزويد سكرتير اللجنة في نقابة المهندسين الأردنيين بنسخة إلكترونية بالإضافة إلى نسختين ورقتيتين منفصلتين من تقرير الإشراك والوثائق المرفقة.
15. تزويذ لجنة الجائزة بعينة عن المنتج المشارك في المسابقة لفحص مدى مطابقتها للمعايير المطلوبة

## الميزات التي تحصل عليها الجهات الفائزة

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

جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية

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

| مركز أول  | اسم المنتج                                  | اسم الشركة                                 |
|-----------|---|--|
|           | منتج دهان أملشن Eco pure - Low VOC Emulsion | شركة دهانات سايسس الأردنية                 |
| مركز ثانى | منتج مواد عزل اسمنتية (لاصق بلاط اسمنتى)    | شركة أيلا لكيماويات البناء                 |
| مركز ثالث | منتج أنابيب الرى بالتنقيط (ادريلكالأردن)    | الشركة العربية لصناعة أنابيب الري بالتنقيط |

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

| قطاع الأسمندة الكيماوية والمبيدات /                               | اسم المنتج                         | اسم الشركة                              |
|---|------------------------------------|---|
| مركز أول  | منتج كلوريد البوتاسيوم             | شركة البوتاسيوم العربية                 |
| قطاع الأسمندة الكيماوية والمبيدات /                               | منتج أمكوباست (Amcopaste)          | الشركة الحديثة لصناعة الأسمندة المحدودة |
| مركز ثانى   | منتج مناصير كربت (ManaseerCrete)   | مجمع المناصير الصناعي                   |
| قطاع كيماويات البناء والإسمنت /                                   | منتج عازل اسمنتي (Vetoproof CM745) | شركة فيتونايت                           |
| مركز ثانى   | منتج بودرة حرارية                  | شركة النسر الذهبي للصناعات الكيماوية    |
| قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأجبار / مركز أول  | منتج دهان خارجي                    | شركة دهانات سايسس الأردنية              |
| قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأجبار / مركز ثانى |                                    |   |

جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية

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

نقابة المهندسين الأردنيين:

- م. عبد الدحميد قنديل
- م. محمد سويسة
- م. اقبال النسور

وزارة الصناعة والتجارة والتموين:

- م. عيبر الرماضنة

وزارة الطاقة والثروة المعدنية:

- م. شروق عبد الغني

مؤسسة المواصفات والمقاييس:

- م. لانا جريسان

غرفة صناعة الأردن:

- م. سلامه اللبوون

غرفة صناعة عمان:

- م. روز الصمادى

حملة صنع في الأردن:

- معتصم الجعبري

جامعة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية

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

| اللادلة والأرقام<br>والوثيقة المرفقة | المعيار الفرعاني  | المعيار<br>الرئيسي              |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
|                                      | فعالية المنتج<br>مطابقة المنتج للمواصفات الأردنية أو القواعد الفنية الأردنية كحد أدنى في حال توفر<br>مواصفة لمنتج أو ما يكملها من المواصفات الدولية أو الأقلية أو الوطنية.  | الفعالية<br>والجودة             |
|                                      | الحصول على شهادات الجودة والتمييز<br>نسبة المكونات المحلية في المنتج<br>نسبة الأيدي العاملة المحلية من أجمالي العاملين<br>قدرة المنتج على المنافسة في السعر وبناء الثقة(السمعة)<br>مدى حاجة السوق للمنتج ونوابته لمتطلبات المستهلك وبيان حصة المنتج في السوق المحلي | القيمة<br>المضافة<br>المحلية    |
|                                      | مدى ملائمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام<br>حجم الصادرات والأسواق التصديرية<br>قدرة المنتج على الاستمرارية في المنافسة في ظل وجود مخاطر مثل فايروس كورونا<br>مدى تطبيق المصانع لأنظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة .  | التنافسية                       |
|                                      | قابلية المنتج ل إعادة التدوير و إعادة الاستخدام .<br>دورة حياة المنتج و مدى تحمله في الطبيعة بعد الاستخدام لمواد أولية طبيعية<br>نسبة المواد المعاد تدويرها   | البيئة<br>والتنمية<br>المستدامة |
|                                      | معالجة مختلفات الانتاج<br>مدى التزام المصانع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية<br>مدى تطبيق البروتوكولات الصادرة عن وزارة العمل والمتعلقة بإجراءات العمل والتدابير الوقائية لمنع انتشار فيروس كورونا و مدى موافمة عمليات الانتاج لهذه المتطلبات                       | صحة<br>وسلامة<br>الإنسان        |
|                                      | مدى موافمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة المهنية<br>مدى التزام المصانع بتدريب العاملين على السلامة والصحة المهنية<br>مدى التزام المصانع بتنفيذ توعية العاملين لمكافحة فايروس كورونا و أهمية السلامة والصحة المهنية  | المسؤولية<br>الاجتماعية         |
|                                      | مدى مساهمة المصانع في خدمة المجتمع المحلي<br>مدى مساهمة المصانع 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



### 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 المسئول: .....  
بيانات المنتج المشارك في الجائزة

أولاً: نوع المنتج: .....

ثانياً: الاسم التجاري للمنتج المرشح للجائزة: .....

ثالثاً: العلامة التجارية للمنتج: .....

### المعايير الخاصة بالجائزه

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

اسم مقدم الطلب:.....

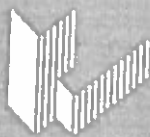
المسمن الوظيفي:.....

التاريخ:.....

جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية 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)



