



نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association

شعبة الهندسة الكيميائية

التقرير السنوي
Annual Report

2020

نقابة المهندسين الأردنيين
شعبة الهندسة الكيميائية
التقرير السنوي 2020



التقرير السنوي

شعبة الهندسة الكيميائية

الرؤية



أن تصبح شعبة الهندسة الكيميائية الرائدة في خدمة المهندسين الكيميائيين على المستوى النقابي والإقليمي والعالمي.

الرسالة



تنظيم وتطوير مهنة الهندسة الكيميائية عن طريق العمل التطوعي والمؤسسي الابداعي.

القيم



- ▶ التنظيم
- ▶ الإبداع
- ▶ الإنجاز
- ▶ الاحترافية
- ▶ العمل الجماعي
- ▶ العمل التطوعي
- ▶ الاستمرارية
- ▶ الشفافية
- ▶ الإستقامة
- ▶ الاحترام

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

الزملاء والزميلات أعضاء الهيئة العامة لشعبة الهندسة الكيميائية المحترمون

الموضوع: اجتماع الهيئة العامة السنوي
لشعبة الهندسة الكيميائية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

إسناداً لنص المادتين (47) من قانون النقابة رقم (15) لسنة 1972 والقوانين المعدلة له والمادة (52) من النظام الداخلي للنقابة رقم (2) لسنة 1983 والأنظمة المعدلة له ، قرر مجلس النقابة في اجتماعه المنعقد بتاريخ 2020/01/19 دعوة الهيئة العامة لشعبة الهندسة الكيميائية لعقد اجتماعها السنوي العادي وذلك في تمام الساعة الرابعة من مساء يوم الثلاثاء الموافق 2020/02/18، في مجمع النقابات المهنية في عمان ، و في حال عدم اكتمال النصاب القانوني يؤجل الاجتماع إلى يوم الثلاثاء الموافق 2020/02/25 الساعة الرابعة مساء في مجمع النقابات المهنية - عمان .

وإسناداً لنص المادة (53) من النظام الداخلي للنقابة رقم (2) لسنة 1983 فإن جدول أعمال اجتماع الهيئة العامة لشعبة على النحو التالي :

1- مناقشة التقرير السنوي لشعبة عن سنة 2020 ووضع السياسة العامة لمجلس الشعبة لسنة القادمة.

2- أي مقتراحات ترد لمجلس الشعبة قبل أسبوع من موعد الاجتماع.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

رئيس مجلس الشعبة الكيميائية
م. محمد المحامي



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

كلمة رئيس مجلس شعبة الهندسة الكيميائية

الزميلات والزملاء المحترمين ...
باسمي وباسم زملائي أعضاء مجلس الشعبة الكيميائية للدورة النقابية الثامنة والعشرين (2018-2021) يسرنا أن نرحب بكم أجمل ترحيب في الاجتماع السنوي العادي لشعبة الهندسة الكيميائية، وأن نقدم إليكم التقرير السنوي لشعبة الهندسة الكيميائية وأعمالها وإنجازاتها لعام 2021.

الزميلات والزملاء المحترمين ...
بلغ عدد المهندسين الكيميائيين في نهاية عام 2020 (9047) مهندساً ومهندسة من أصل (173143) مهندساً ومهندسة من جميع التخصصات الهندسية.

إن هذه الأعداد تضع الشعبة بشكل خاص والنقابة بشكل عام أمام تحديات كبيرة أهمها تحديات البطالة والتدريب والتأهيل وملاءمة مخرجات التعليم لاحتياجات سوق العمل من حيث العدد والكفاءة ، بالإضافة إلى تحديات خاصة بالهندسة الكيميائية أهمها القصور في إدراك دور المهندس الكيميائي من قبل بعض أصحاب العمل ، وضعف التشريعات الناظمة لمهنة الهندسة الكيميائية، ومن هنا وجدنا لزاماً علينا العمل الدؤوب ومواصلة الجهد لتحسين أوضاع الزملاء أعضاء الشعبة ورفع مستوى المهنة لخطوات متقدمة بإتجاه إعطاء مهنة الهندسة الكيميائية مكانها الصحيحة .

حيث كانت باكورة أعمال الشعبة أعددنا خطة العمل للفترة (2018-2021) وبمشاركة من أعضاء لجان الشعبة ، حيث تم انجاز بعض اهداف هذه الخطة على مدى العامين الماضيين ، آملين ان نكمل تحقيق ما تبقى خلال العام القادم .

لقد عمل المجلس الحالي جاهداً على أن تشمل خطته معظم المحاور الرئيسية التي تهم المهندسين الكيميائيين ومهنتهم، وتم التركيز على المحاور الرئيسية التالية: المحور المهني، و النقابي، والعلمي، والإعلامي، والتواصلي، والتشريعي؛ كما استهدفت مبادرات وأنشطة الخطة المهندسين الكيميائيين حديثي التخرج، ومن هم على رأس عملهم، والمتقاعدين على حد سواء.

وقد بدأت الشعبة بتنفيذ هذه الخطة من خلال إعادة تشكيل لجانها وتفعيلاها ودعم أنشطة اللجان المختلفة، حيث اتبثق عن الشعبة ثمانية لجان رئيسية هي:

1. اللجنة العلمية.
2. لجنة المقابلات الفنية ورؤساء الاختصاص.
3. لجنة الاعتماد والتأهيل المهني.
4. لجنة ممارسة المهنة.
5. لجنة المهندسين الشباب.
6. اللجنة الاجتماعية.
7. لجنة الفروع.
8. اللجنة التأسيسية لجمعية سلامه العمليات الكيميائية
9. لجنة جائزة افضل منتج اردني في مجال الصناعات الكيميائية.

التقرير السنوي شعبة الهندسة الكيميائية

وكان لهذه اللجان دور كبير في دعم مجلس الشعبة وإعانته على تنفيذ المبادرات والأنشطة المنبثقة عن الخطة، فلهم منا كل الشكر والتقدير.

وفي هذا السياق فقد عقدت الشعبة (17) اجتماعاً ابتدأ عنها (267) توصية تتعلق بقبول عضوية الزملاء الجدد، والبنت في قضايا مزاولة المهنة، ورعاية نشاطات اللجان، حيث تم عقد ملتقى المهندسين الشباب الكيميائي الثالث بمشاركة طلاب الهندسة الكيميائية في الجامعاتالأردنية، وحفل تكريم المهندسين الكيماويين الرواد في فرع الزرقاء والمفرق ، كما تم عقد العديد من اللقاءات التواصلية مع المهندسين الكيماويين في الفروع، وقد تم عقد البرنامج التأهيلي للمهندسين الكيماويين في مجال انظمة ادارة الجودة لمحافظات الوسط والآن بقصد طرحه لباقي المحافظات، بالإضافة الى عدد من الدورات شبه المجانية للمهندسين حديثي التخرج وطلاب الجامعات والزملاء المهندسين في الفروع ، ومجموعة أخرى من النشاطات العلمية واللقاءات المهنية .

ونحن الآن بقصد عقد اجتماع مع الزملاء المكلفين باعداد البرنامج التأهيلي ليتم طرحها خلال هذه الدورة .

حيث سيحصل المهندسون من خلال اشتراكهم بهذه البرامج على شهادات معتمدة من نقابة المهندسين، ونأمل من خلال هذه البرامج، أن تؤهل الزميلات والزملاء للانخراط في مجالات عمل جديدة.

ختاماً، فإننا في مجلس الشعبة الكيميائية، نشكر كافة الزملاء والزميلات، ونتمنى منهم المشاركة في اللجان والتفاعل مع أنشطتها، لما في ذلك من أثر إيجابي على حماية المهنة ورعاية مصالح المهندسين الكيماويين على اختلاف مواقعهم، وديمقراطية التواصل مع المجلس، ودعم ومساندة الشعبة لتحقيق أهدافها التي تسعى لخدمة كافة الزملاء.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

رئيس مجلس الشعبة الكيميائية
م. محمد المحاميد



رقم الصفحة

**التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية**

محتويات التقرير

- | | |
|-------|--|
| 7 | صلاحيات ومهام مجلس الشعبة. |
| 8 | أعضاء مجلس الشعبة والهيئة المركزية للدورة الثامنة والعشرين (2018- 2021). |
| 9 | تخصصات شعبة الهندسة الكيميائية المعتمدة . |
| 10 | ملخص توصيات مجلس الشعبة لعام 2020 . |
| 11-16 | اللجان التابعة لشعبة الهندسة الكيميائية |
| 17-19 | خطة عمل مجلس الشعبة الكيميائية |
| 20-21 | اعداد المهندسين الكيماوين مفصلا |
| 22 | التدريب و التشغيل |
| 23-45 | نشاطات الشعبة الكيميائية في صور |

**التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية**

صلاحيات ومهام مجلس الشعبة :

1. تنظيم أمور ممارسة المهنة فيما يتعلق بمحالات الشعبة الكيميائية وما يندرج تحت صلاحياتها، ومتابعة التأهيل المستمر وعقد الندوات الهندسية ووضع مشاريع أنظمة الممارسة المتعلقة بالشعبة ومتابعة تطبيقها، وذلك وفقاً لقرارات الهيئة العامة للشعبة.
2. الدفاع عن مصالح الأعضاء وكرامتهم.
3. النظر في طلبات التسجيل لعضوية النقابة ضمن الشعبة الكيميائية في الأقسام والفروع الهندسية الواردة في الشعبة ورفع توصياتها وتقاريرها إلى مجلس النقابة.
4. دراسة الأمور المحالة إليه من مجلس النقابة ورفع توصياته بشأنها إليه.
5. حسم النزاعات المهنية التي قد تحدث بين أعضاء الشعبة والتحقيق في أي نزاع مهني بينهم وبين أصحاب الأعمال ورفع تقاريرها بذلك بعد اعتمادها إلى مجلس النقابة.
6. تشكيل اللجان المتخصصة من أعضاء الهيئة العامة للشعبة، وأصحاب الاختصاص من المهندسين لمساعدة مجلس الشعبة في تنفيذ مهامه.
7. عقد المؤتمرات والمحاضرات والدورات وورش العمل والأيام العلمية واللقاءات والأنشطة المتنوعة للزملاء أعضاء الشعبة من أجل تحقيق أهداف الشعبة.
8. متابعة اقتراحات وأفكار وآراء الزملاء المهندسين الكيميائيين.

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

أعضاء مجلس الشعبة للدورة الثامنة والعشرين (2021- 2018)

- ▶ م. محمد هاني المحاميد (رئيس مجلس الشعبة)
- ▶ م. أحمد محمد البريزات (نائب رئيس مجلس الشعبة)
- ▶ م. أمجد محمد قاسم (أمين سر مجلس الشعبة)
- ▶ د. ليندا حازم الحمود (عضو)
- ▶ د. زياد يوسف أبو الرب (عضو)
- ▶ م. ماهر غازي جمعة (عضو)
- ▶ م. أميرة سعيد نوارة (عضو)

أعضاء الهيئة المركزية للدورة الثامنة والعشرين (2021- 2018)

- ▶ م. محمد عبد الرزاق ابو حمور
- ▶ م. إيمان "محمد أمين" العباسى
- ▶ م. أمانى عبد الرؤوف أبو كبير
- ▶ م. محمد حمد الدروب
- ▶ م. ثابت إبراهيم أبو حلاوة
- ▶ م. محمد علي البوريني
- ▶ م. عصام صبرى الدحالة

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

تخصصات شعبة الهندسة الكيميائية المعتمدة وفروعها

6	5	4	3	2	1
قسم الهندسة الصيدلانية	قسم هندسة البيئة و المياه والسلامة الصناعية	قسم هندسة المواد	قسم هندسة البترول والوقود	قسم هندسة تكنولوجيا الصناعات الكيماوية	قسم الهندسة الكيماوية
-	فرع هندسة البيئة	فرع هندسة الخزف والزجاج	فرع هندسة تكرير البترول و تصنيعه	فرع هندسة التصنيع **	فرع الهندسة الكيماوية الحيوية
-	فرع هندسة تكنولوجيا المياه	فرع هندسة اللدائن و المطاط	فرع هندسة الوقود و الغاز	فرع هندسة الدهانات و الأصباغ	فرع هندسة ادارة مشاريع / كيماوي
-	فرع هندسة السلامة ال العامة	فرع هندسة الأخشاب	-	فرع هندسة التكنولوجيا العضوية	-
-	-	فرع هندسة المعادن	-	فرع هندسة التكنولوجيا غير العضوية	-
-	-	فرع هندسة تركيز الخامات	-	فرع هندسة تصنيع المواد الغذائية	-
-	-	فرع هندسة الورق و السيليلوز	-	فرع هندسة البتروكيميات	-
-	-	-	-	فرع هندسة الغزل والنسيج	-

* فرع هندسة التصنيع مثل : (الأسمدة ، المنظفات و المطهرات ، الإسمنت ، الجلود)

ملخص توصيات مجلس الشعبة لعام 2020

عقد مجلس الشعبة الكيميائية (17) اجتماع خلال هذا العام واتخذ (267) توصية

العدد	ال滂صيات
0	السماح بالعمل لدى المكاتب الهندسية
0	طلبات الحصول على تغيير تخصص
7	طلبات الحصول على رئاسة اختصاص
0	طلبات اضافة مؤهل علمي
7	اعتماد خبرات
0	تقديم دعم مالي لتقديم أوراق علمية في مؤتمرات عربية وعالمية
39	النشاطات

اللجان التابعة لشعبة الهندسة الكيميائية

اللجنة العلمية

عقدت اللجنة 5 اجتماعات

م. خالد الشلبي	د. محمد معتوق (رئيس اللجنة)
م. ابراهيم الزيدات	م. سيد صالح
م. سحر مبروك	م. يعقوببني طه

د. جميله الزعبي	م. اخلاص شجراوي
م. أمانى ابو كبير	د. محمد سويسه

هي احدى اللجان التابعة لشعبة الهندسة الكيماوية في نقابة المهندسين الأردنيين والتي تسعى إلى رفع مستوى المهندسين الكيمايين والارتقاء بمهنة وعمل المهندس الكيميائي الأردني ومد جذور التعاون بين المهندسين الكيمايين على اختلاف مواقعهم والقطاعات المعنية الآخرين.

أهم الأنشطة التي قامت بها اللجنة :

1. ISO/IEC17025 بتاريخ 2017/01/18
2. محاضرة ما هي الزراعة المائية بتاريخ 2020/01/25
3. محاضرة الرمل الزجاجي بترويل الأردن ورافد للقتصاد الوطني بتاريخ 2020/02/24
4. محاضرة المورينجا بتاريخ 2020/05/15
5. زيارة علمية الى مزارع الريف لدى شركة درة المناجاة بتاريخ 2020/07/25
6. تداعيات انفجار مرفأ بيروت والدورات المستفادة بتاريخ 2020/08/12
7. تطبيقات الزراعة المائية والهوائية على المستوى المنزلي بتاريخ 2020/12/26

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

لجنة مقابلات رؤساء الاختصاص
عقدت اللجنة 6 اجتماعات

م. منيب شديد	م. محمد سويسه (رئيس اللجنة)
م. سناء اللبدى	م. عبد الحميد قنديل
م. ياسين الزعبي	م. سيد صالح

هي إحدى لجان شعبة الهندسة الكيميائية في نقابة المهندسين الأردنيين وتعنى هذه اللجنة بالمهندسين الكيميائيين المؤهلين للحصول على لقب رئيس اختصاص او خبير او مهندسرأي في مجالات مهنة الهندسة الكيميائية ويراعى في ذلك مصلحة المهنة للتأكد من اهلية المهندس المتقدم لحمل اللقب وما يتربى عليه من مسؤوليات جراء ذلك.

لجنة ممارسة المهنة
عقدت اللجنة 5 اجتماعات

م. جمال ابو دبسه	م. محمد الحروب	م. أمجد النسور (رئيس اللجنة)
م. هاله ابو حمدان	م. عدنان قزاز	م. إقبال النسور
		م. فتحية القيمرى

لجنة ممارسة مهنة الهندسة الكيميائية هي إحدى اللجان التابعة لمجلس شعبة الهندسة الكيميائية في نقابة المهندسين الأردنيين والتي تعمل وتسعى الى رفع مستوى مهنة الهندسة الكيميائية والمهندسين الكيميائيين والارتقاء بعملهم في كافة أماكن تواجدهم.

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

لجنة جائزة أفضل منتج أردني في مجال الصناعات الكيميائية

عقدت اللجنة 17 اجتماع

م. عبد الحميد قنديل (رئيس اللجنة)	م. شروق عب الغني
م. إقبال النسور	م. سلامة اللبون
م. محمد سويسة	م. عيبر الرماضنة

تم تشكيل لجنة الجائزة من نقابة المهندسين الأردنيين و القطاعيين 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، و تشمل 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 اضافة الى المميزات الأخرى المذكورة في هذا الدليل.

اللجنة الاجتماعية

عقدت اللجنة 5 اجتماعات

م. فداء عبدالحق (رئيسة اللجنة)	م.أمانى ابو كبير
م. ثابت أبوحلاوة	م. خليل العشري
م. دعاء ابو عاشور	م. عصام الدحله
م. اسماعيل الرواشده	م.أرحام صنوبر
م. منال الطراونه	م. عبد الكريم النجداوي
م. رامي بابا	م. دينا الريان

هي إحدى اللجان التابعة لشعبة الكيماوي والتي تعنى بالمواضيع الاجتماعية التي تخص المهندس من :
تواصل اجتماعي، ثقافي، ترفيهي ليرفع من مستوى التعارف والتبادل من خلال النشاطات المختلفة

أهم الأنشطة التي قامت بها اللجنة :

2020/07/18

1. رحلة الى منتجع الباحث للعائلات

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

لجنة المهندسين الشباب

عقدت اللجنة 9 اجتماعات

م. عمر العبدالله	م. جميلة الزعبي	م. اليمان أبو رياش (رئيس اللجنة)
م. معتز مروان	م. دانيا النعيمات	م. إسراء بنى سلامة
م. مأمون الصقور	م. إبراهيم العبادى	م. سحر نايف
م. محمد باسل	م. أيمان ابو زايد	م. محمد الزين
م. وليد دغمش	م. حارث الختالين	م. صلاح نايفه

هي إحدى لجان شعبة الهندسة الكيميائية وتضم عدداً من المهندسين والمهندسات الشباب ممن تقل أعمارهم عن ثلاثين عاماً، وتسعى هذه اللجنة إلى تقديم الدعم للمهندسين الجدد من خلال تعريفهم بنقابة المهندسين الأردنيين وخدماتها وكيفية الاستفادة منها، كذلك تعمل هذه اللجنة على تزويد المهندسين الجدد وطلبة كليات الهندسة في الجامعات الأردنية بعدد من الدورات المتخصصة.

أهم الأنشطة التي قامت بها اللجنة :

04/04/2020	biological health hazards and controls & Chemical	1
11/04/2020	المهندس الكيماوي وعالم الدهانات	2
14/04/2020	مقدمة في صناعة الأسمدة	3
22/04/2020	محطات تحلية المياه باستخدام نظام RO	4
08/05/2020	مقدمة في صناعة الكلورين	5
29/12/2019-5/1/2020	تكنولوجيا الصناعات البترولية	6
12/03/2020	كيماويات البناء	7
13/05/2020	منهجية التحقيق بالحوادث الصناعية المتعلقة بسلامة العمليات	8
28/09/2020	Food safety management system	9
18/09/2020	مناقشة انفجار تشيرنوبول	10
23/09/2020	safety management system Food	11
23-25/10/2020	المواصفة القياسية الدولية لمختبرات الفحص والمعايير / iso 17025	12
29-31/10/2020	Introduction to management systems ISO 50001	13
04/11/2020	كيف تبدأ مشروعك الجديد في صناعة المنظفات	14
04/12/2020	معالجة المياه في الصناعات الدوائية	15
2020/12/19	Chemical Engineering & Process Simulation	16

**التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية**

لجنة التأهيل والاعتماد المهني للشعبة الكيماوية

عقدت اللجنة 10 اجتماعات

م.سناء اللبدى	د.محمد الشناق (رئيس اللجنة)	د.محمد سويسه	م.نضال البسطامى
م.محمد الشوبكى	م.محمد سويسه	م.زنده شاكر تفاحة	

وينضوى تحتها ثلاثة لجان هي:

أ- لجنة الاعتماد المهني والمقابلات للشعبة الكيميائية

م.محمد سويسة	م.زنده تفاحة	م.سناء اللبدى (رئيس اللجنة)
م.خالد عنازة	م.محمد الشوبكى	م.نضال البسطامى

ب-لجنة التقييم والتدريب الكيميائية

م.عبد الحميد قنديل	م.غسينة صباح الحلو	م.محمد ابو حمور (رئيس اللجنة)
--------------------	--------------------	---------------------------------

ج- لجنة الامتحانات الكيميائية

م.نضال البسطامى	م.محمد معتوق	م.محمد سويسه
م.سيد صالح	م.عمر العايد	م.محمد الشوبكى

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

اللجنة التأسيسية لجمعية سلامة العمليات الكيميائية

عقدت اللجنة 2 اجتماع

م.شيماء خريست	م.خليل العشي	م.يعقوب بنى طه (رئيس اللجنة)
م.احمد السيد	م.اقبال النسور	د.سامي عمارنة
م.نورس الريماوي	م.مروة العواوده	م.عمرو الكشت
م.سامي تيم	م.وليد عطوان	م.رائد موسى م.خالد عنانزه

أول جمعية تتبع لشعبة الهندسة الكيميائية بنقابة المهندسين الأردنيين، تم إشهارها بشهر 06/2020 وتم تشكيل اللجنة الإدارية التأسيسية للجمعية بشهر 2020/09 وتعتبر اول جمعية متخصصة بسلامة العمليات بالأردن ونشأت فكرة تأسيس الجمعية من الحاجة الملحة لتطبيق نظام سلامة العمليات الكيميائية بالصناعات بكافة أنواعها وخصوصاً المرافق التي تعالج /أو تخزن /أو تتعامل مع المواد الكيميائية وتهدف الجمعية إلى زيادة الوعي والمعرفة الفنية والمساهمة العلمية والعملية والمهنية بسلامة العمليات.

اهم الانشطة التي قامت بها اللجنة

1. المؤتمر الصحفي لإطلاق جمعية سلامة العامة الكيميائية 2020/06/21
2. التعريف بجمعية سلامة العمليات الكيميائية ومقدمة لنظام إدارة سلامة العمليات الكيميائية ودور المهندس الكيميائي 15/09/2020
3. التعريف بجمعية سلامة العمليات الكيميائية الأردنية ومقدمة لنظام إدارة سلامة العمليات ومنهجية التحقيق بالحوادث الصناعية 2020/09/26
4. منهجية التعامل مع الطوارئ والحوادث الصناعية ومقدمة لنظام إدارة سلامة العمليات الكيميائية والتعريف بجمعية سلامة العمليات الكيميائية 2020/10/06
5. منهجية التخزين والتداول الآمن للكيماويات حسب الممارسات العالمية ومقدمة لنظام إدارة سلامة العمليات الكيميائية 2020/10/12
6. جمعية سلامة العمليات الكيميائية الأردنية / الشعبة الكيميائية بالتعاون مع شركة الحكمة للأدوية - الأردن 2020/10/19
7. جمعية سلامة العمليات الكيميائية الأردنية / الشعبة الكيميائية ومعهد الطاقة البريطاني (EI) 2020/10/27
8. سلامة العمليات بالمخابرات والموقع التجريبية 2020/11/09
9. سلامة العمليات بمناولة المواد الخطرة بالموانئ البحرية 2020/11/23
10. سلامة العمليات بتخزين وتداول الأمونيا 2020/12/07
11. القيادة والجدراء بسلامة العمليات 2020/12/15
12. التكامل والديمومة الاشتغالية الميكانيكية بسلامة العمليات 2020/12/22

**التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية**

**لجنة الفروع والاتصال
عقدت اللجنة 2 اجتماع**

م. إشراق المعابطيه (رئيس اللجنة) م. يعقوب بنى طه م. إقبال النسور

م. ناديا الرواشده

هي إحدى لجان شعبة الهندسة الكيميائية في نقابة المهندسين الأردنيين وتعنى هذه اللجنة بالمهندسين الكيميائيين المسجلين بفروع النقابة وتجمعات المهندسين بالمحافظات الأردنية المختلفة والزملاء المغتربين التابعين لمراكز الارتباط خارج الوطن وتسعى إلى تنشيطهم وتلبية حاجاتهم من التأهيل والتدريب وزيادة أو اصر التعاون والترابط الاجتماعي والمهني بينهم وبين الشعبية .

أهم الأنشطة التي قامت بها اللجنة :

1. دورة ISO 9001 في فرع معان
2. دورة تحديد المخاطر حسب المعيار الدولي للايزو 17776 في فرع عجلون
3. دورة ISO 9001 الجزء الثاني في فرع معان
4. دورة تحديد المخاطر Hazid فرع جرش

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

أعداد المهندسين الحاصلين على مراتب مهنية

أعداد المهندسين المؤهلين والمعتمدين والحاصلين على مراتب مهنية منذ عام 2016 -:2020

العدد	السنة
11	2016
02	2017
17	2018
09	2019
14	2020
53	المجموع

أعداد المهندسين المؤهلين والمعتمدين والحاصلين على مراتب مهنية لعام 2020 موزعة على المراتب المهنية:-

عدد المهندسين الحاصلين على مراتب مهنية			
مشارك	محترف	مستشار	المرتبة
3	5	6	المجموع

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

خطة عمل مجلس الشعبة الكيميائية

المحور الاستراتيجي	اهداف المحور الاستراتيجي	مبارات الهدف	جهة التنفيذ
المهني (درجات الاعتماد، المكاتب الهندسية، الاصناف)	ربط الجامعات بسوق العمل	اللتقاء مع أقسام الهندسة الكيميائية في الجامعات الأردنية لتطوير الخطط الدراسية لتناسب مع سوق العمل	مجلس الشعبة + لجنة الشباب
		التعاون مع غرف صناعة الأردن وعمان	مجلس الشعبة
		عقد محاضرات توعية بسوق العمل.	لجنة المهندسين الشباب
	الخروج	مخاطبة الشركات لتدريب المهندسين الكيميائيين حديثي التخرج	قسم التدريب والتشغيل + مجلس الشعبة
		عقد دورات تدريبية ومحاضرات وزيارات علمية ومؤتمرات علمية	اللجنة العلمية + لجنة المهندسين الشباب
		عقد برامج تأهيلية في مجالات متخصصة مثل (البيئة، المياه، الصحة والسلامة العامة، توكييد الجودة، كودات الأنبياء، الخضراء، المختبرات الانشائية)	مركز تدريب المهندسين + مجلس الشعبة
	التطوير والتدريب	التوافق مع غرف الصناعة وأصحاب المصانع	قسم التدريب والتشغيل + لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة
		إنشاء قاعدة بيانات عن المتتقاعدين وخبراتهم وتوفيرها للصناعة والشركات الخارجية	لجنة الفروع والاتصال
	مساعدة التقاعدin على إيجاد فرص عمل	التوافق مع المهندسين في أماكن عملهم بالزيارة او اللاتصال	لجنة الفروع والاتصال + مجلس الشعبة
		التوافق مع حاضنات الأعمال الموجودة (وزارة البيئة - الطاقة - الصناعة والتجارة- التخطيط...)	لجنة الفروع والاتصال
	تشجيع المبادرات الفردية والجماعية	تطوير مهارات المهندسين في مجال المشاريع الصغيرة	مركز تدريب المهندسين + لجنة المهندسين الشباب
		الاستفادة من خبرات التقاعدin عن طريق برنامج "ركي علمك" وردهم بأفكار عملية	اللجنة الاجتماعية + لجنة الفروع والاتصال
		إرشاد المهندسين لبناء أعمال صغيرة خاصة ودعوة مستثمرين لدراسة هذه المبادرات الفردية والجماعية	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة + لجنة المهندسين الشباب
		عقد محاضرات يلقيها أصحاب مشاريع ناجحة	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة + لجنة المهندسين الشباب
		تعريف المكاتب الهندسية بدور المهندس الكيميائي	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة
		عقد دورات متخصصة لتأهيل مهندسين كيميائيين للعمل في المكاتب الهندسية	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة
		عقد محاضرات وورشات عمل تعريفية	لجنة التأهيل والاعتماد
		تطوير عمل لجنة الاصناف	لجنة رؤساء الاصناف

1

التقرير السنوي

شعبة الهندسة الكيميائية

المحور الاستراتيجي	اهداف المدحور الاستراتيجي	مبادرات الهدف	جهة التنفيذ
2 النقابي (التطوعي والمؤسسسي)	الدفاع عن حقوق وقضايا المهندسين الكيميائيين	التواصل مع أعضاء الهيئات التدريسية في الجامعات	مجلس الشعبية
	عقد لقاءات دورية مع المهندسين في أماكن عملهم وتعيين ضباط ارتباط والتواصل مع الجهات المعنية	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة + لجنة الفروع والاتصال	
	توعية الخريجين الجدد والمهندسين بدور النقابة وأهمية العمل النقابي	إعداد شبكة للمهندسين ودعوتهم للعمل التطوعي	لجنة المهندسين الشباب + اللجنة العلمية + اللجنة الاجتماعية
	إنشاء المجلس الاستشاري للهندسة الكيميائية*		مجلس الشعبية
3 الإعلامي (توعوي، تسويقي)	التوعية بأهمية دور المهندس الكيميائي	التواصل المستمر وعقد لقاءات مع أصحاب العمل في أهم القطاعات الكيميائية (20 قطاع)	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة
	إصدار كتيب حول دور المهندس الكيميائي وتوزيعه على المؤسسات المحلية والدولية ذات العلاقة		لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة + لجنة رؤساء الاختصاص
	عمل نوادي لطلاب الهندسة الكيميائية في كل جامعة		اللجنة الاجتماعية + لجنة المهندسين الشباب
	إعداد توعية إعلامية عبر وسائل الإعلام		مجلس الشعبية
	التواصل مع مدراء المدارس الثانوية والمرشدين التربويين		اللجنة الاجتماعية + لجنة المهندسين الشباب
	إعداد فيلم وثائقي يشرح دور المهندس الكيميائي		مجلس الشعبية + الدائرة الإعلامية
	عقد لقاء سنوي مع لجان الارتباط		لجنة الاتصال والفروع
	تسويق المهندس الأردني عربياً ودولياً	التواصل مع غرف الصناعة الدولية وعقد اتفاقيات تدريب وتشغيل	مجلس الشعبية

التقرير السنوي

شعبة الهندسة الكيميائية

المحور الاستراتيجي	اهداف المدor الاستراتيجي	مبادرات الهدف	جهة التنفيذ
العلمي	مواكبة التطور والتقديم العلمي في الهندسة الكيميائية	المساهمة في دعم الأوراق العلمية المقدمة	مجلس الشعبة
		عقد المؤتمر الدوري للهندسة الكيميائية	اللجنة العلمية + اللجنة التحضيرية
		عقد لقاءات دورية ومحاضرات وورش ومنتديات	لجان الشعبية
		تفعيل مشاركة أعضاء الهيئة التدريسية في اللجان التحضيرية للمؤتمرات.	اللجنة العلمية + مجلس الشعبة
		إطلاق مبادرة (ركي علمك) التي تقوم على عقد لقاءات دورية ومحاضرات وورش عمل ومنتديات يديرها ويقدمها المهندسون المتقاعدون	لجنة الفروع والاتصال
ال التواصلي (مهندسو الداخل والخارج)	الاستفادة من خبرات المتقاعدين	عقد لقاءات اجتماعية ورحلات ترفيهية	لجنة المهندسين الشباب + اللجنة الاجتماعية
		تعيين خبراء ارتياط في أماكن تجمعات المهندسين الكيميائيين	لجنة الفروع والاتصال + مجلس الشعبة
		التواصل مع المهندسين الكيميائيين المغتربين من خلال صفحة الشعبية على الفيسبوك وتويتر	لجنة الاتصال والفروع
		إنشاء قاعدة بيانات محدثة للمهندسين الكيميائيين وخبرائهم وתחصانهم وأماكن عملهم	لجنة الاتصال والفروع + اللجنة الاجتماعية
		عقد لقاءات اجتماعية للمهندسين المتقاعدين	اللجنة الاجتماعية
التشريعي	تطوير التشريعات لتسليط الضوء على المهام الجديدة للمهندس الكيميائي	تطوير تشريعات نظام ممارسة المهنة	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة + لجنة رؤساء الاختصاص + مجلس الشعبة
		تطوير تشريعات هيئة المكاتب والشركات الهندسية	لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة + لجنة رؤساء الاختصاص + مجلس الشعبة

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

أعداد المهندسين الكيميائيين:

أعداد المهندسين مفصلاً :

أعداد المهندسين المنتسبين للشعبة من تاريخ 2020/01/01 - 2020/12/31 :-

العدد	الجنسية
229	أردني
4	عربي
233	المجموع الكلي

أعداد المهندسين المنتسبين للشعبة من 2020/01/01 - 2020/12/31 حسب الجنس:-

العدد	الجنس
101	ذكر
132	انثى
233	المجموع

أعداد المهندسين في الشعبة حتى 31/12/2020:-

العدد	المهندسين
8949	أردني
91	عربي
7	أجنبي
9047	المجموع

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

أعداد المهندسين في الشعبة حسب الجنسية والجنس حتى نهاية عام 2020 :-

الجنس	المجموع	الأجنبي	العربي	الأردني	العدد
ذكور	3	أجنبي	عربي	أردني	60
	4	أجنبي			4
	4193			أردني	4193
إناث	31	أجنبية	عربية	أردنية	4756
	3	أجنبية			3
	9047				

أعداد المهندسين في الشعبة حسب الجنسية و عضويتهم سارية حتى نهاية عام 2020:-

الجنسية	العدد
أردني	3858
عربي	1
أجنبي	0
المجموع	3859

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

التدريب والتشغيل

إحصائيات التدريب والتشغيل لشعبة الهندسة الكيميائية:-

العدد	المتدربين
233	عدد المتقدمين للبحث عن تدريب
55	التدريب الرئيسي
18	تدريب بدي خبرة
3	التدريب داخل النقابة
5	برنامج التدريب بقصد التشغيل بتعاون مع وزارة العمل
0	تدريب بقصد التشغيل بالتعاون مع هيئة تنمية وتطوير المهارات المهنية والتقنية
0	برنامج التدريب مع وزارة الأشغال
58	عدد المتقدمين للبحث عن عمل
22	إعلانات الشركات
21	فرص عمل داخل الأردن
5	فرص عمل خارج الأردن

عدد المتدربين حسب العام

العدد	السنة	العدد	السنة
111	2014	59	2006
161	2015	62	2007
136	2016	48	2008
138	2017	44	2009
154	2018	59	2010
153	2019	67	2011
81	2020	132	2012
		96	2013

التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

نشاطات الشعبة الكيميائية خلال عام 2020

تكنولوجيا الصناعات البترولية 2021/01/05 بتنظيم من لجنة المهندسين الشباب



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

دورة ISO/IEC 17025 2017 من اللجنة العلمية بتاريخ 18/1/2020



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

محاضرة علمية بعنوان الزراعة المائية بتاريخ 25/1/2020 بتنظيم من اللجنة العلمية



**التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية**

محاضرة علمية الرمل الزجاجي بترويل الأردن ورافد للاقتصاد الوطني بتاريخ 2020/2/24 بتنظيم من اللجنة العلمية



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

اجتماع الهيئة العامة الشعبة الكيميائية 2020/02/26



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

المؤتمر الصحفي لإطلاق جمعية السلامة العامة الكيميائية 2020/06/21



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

رحلة الى منتجع البحاث للعائلات بتاريخ 18/07/2020 بتنظيم من اللجنة الاجتماعية



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

زيارة علمية الى مزارع الريف لدى شركة درة المناج بتنظيم من اللجنة العلمية
25/07/2020



التقرير السنوي
شعبة الهندسة الكيميائية

تداعيات انفجار مرفأ بيروت والدروس المستفادة بتاريخ 2020/08/12 بتنظيم من اللجنة العلمية





نقابة المهندسين الأردنيين
Jordan Engineers Association

www.jea.org.jo



نقابة المهندسين الأردنيين