

ملخص السيرة الذاتية

الدكتور المخترع / عدنان بن فهد بن راشد الرمزاني النعيمي.
كبير مستشاري رئيس الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين.
(حكم ومقيم للاختراعات والابتكارات المحلية والدولية)
(الوحيد من دول مجلس التعاون الخليجي)

- المرشح الوحيد من بين 100 دولة لرئاسة الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA). (2022-2018) المقر الرئيسي في سويسرا، جنيف.
- كبير مستشار رئيس الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين لدول الشرق الاوسط والدول العربية.
- حالياً جاري التنسيق لفتح مكتب للاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين في دولة قطر يمثل جميع الدول الاسيوية. وإن شاء الله قريباً سوف نبدأ في إجراءات إضاقه دول شمال أفريقيا والاتحاد الدولي الافريقي.
- تم تعييني رسمياً كعضو في مجلس إدارة اللجنة الأكاديمية لمعهد التكنولوجيا التابع لجامعة تكنوفست الدولية في (بلجيكا)

| لغات التخاطب | الجنسية | الحالة الاجتماعية | تاريخ الميلاد |
|---------------|---------|-------------------|---------------|
| عربي وأنجليزي | قطري | متزوج | 1957/01/01م |

المستوى العلمي :

- الدكتوراه الفخرية في ريادة الأعمال بجميع الحقوق والامتيازات المتعلقة بها. أعطيت في 06.11.2022.
- بواسطة معهد تكنوفست للتكنولوجيا ، بلجيكا.
- دكتوراه في البيئة والتنمية المستدامة من الولايات المتحدة الأمريكية.
- الماجستير في إدارة وهندسة الغاز من فرنسا.
- الدبلوم الوطني العالي في الهندسة الكيميائية من بريطانيا.
- العديد من الدورات العلمية والعملية في مجال البيئة والتنمية المستدامة وآلية الطاقة النظيفة والامن والسلامة الصناعيين والتنمية الذاتية وإعداد المحاضرين.

إنجازات مميزة:

- مخترع جهاز اجري جرين الحاصل على براءة اختراع لانتاج الماء من الرطوبة العالقة في الهواء.
- حاصل على مايقارب 170 جائزة دولية وإقليمية ومحلية للاختراع اجري جرين Agri-Green.
- قيادة فريق مشاريع الية الطاقة النظيفة لدى اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية المعنية بتغير المناخ (UNFCCC).
- إعداد وتسجيل مشروع آلية الطاقة النظيفة (CDM) لقطر للبترول المسجل لدى UNFCCC 2006.
- تسجيل مشروع الية الطاقة النظيفة امشروع الشاهين التابع لقطر للبترول لدى اتفاقية الأمم المتحدة الاطارية المعنية بتغير المناخ (UNFCCC).
- مناقشة تحويل وقود الطائرات مع القطرية والروزل رايز و الايرباص من (جت فيول) الى (جي تي أل).
- مؤسس أجري جرين فاوندیشن التثقيفية والتعليمية والابداعية الغير ربحية والمعترف بها رسمياً لدى الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA).
- مرشح لرئاسة الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA) المقر الرئيسي في جنيف.
- عضو في اللجنة التنفيذية في الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (الوحيد من مجلس التعاون الخليجي).
- عضو لجنة التحكيم لدى مجلس إدارة الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA).

- العضوية في اربع (4) جمعيات وأتحادات ونوادي دولية للابتكارات والاختراعات الدولية.
- حكم ومقيم دولي للاختراعات والابتكارات العالمية (الوحيد من مجلس التعاون الخليجي).
- مراقب غير دائم لدي المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO).

المهارات :

إدارة السلامة والبيئة، التدقيق، المراقبة، التقييم، إعادة الهيكلة، إعادة التنظيم، التدريب، إعداد ومتابعة الميزانية، تقييم الوظائف، المقارنة وضع المعايير للموظفين، تنسيق المشاريع الرئيسية، وبناء الفريق.

الاختراعات:

- اجري جرين لانتاج 12500 ليتر من الماء العذب في اليوم الواحد وإنتاج حوالي 172,800 متر مكعب من الهواء البارد شبه الجاف من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي.
- مولد كهربائي يعمل بأستخدام البطاريات ولا يستخدم أي نوع من أنواع الوقود أو النظام الشمسي. (في المرحلة التجريبية النهائية).
- سيارة كهربائية غير هجينة (لاحتاج للتوقف لشحن البطاريات ولا تستخدم الطاقة الشمسية).
- بعض الاختراعات الأخرى. (فقط في المراحل التجريبية).

التحكيم والتقييم:

حكم ومقيم دولي للاختراعات والابتكارات العالمية (الوحيد من مجلس التعاون الخليجي).

- عضو في لجنة تحكيم مجلس إدارة الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA)
- حكم ومقيم في معارض الابحاث المدرسية في دولة قطر.
- حكم ومقيم لبعض معارض الاختراعات والابتكارات العالمية في امريكا ، كندا ، أوروبا ، روسيا وآسيا.
- مراقب غير دائم لدي المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO).

عضو فعال في:

- النادي العلمي القطري
- عضو اللجنة التنفيذية في الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA) في جنيف بسويسرا.
- عضو متعاون في الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA) في جنيف بسويسرا. الجمعية العالمية للاختراعات والملكية الفكرية في تاوان. (WIIPA).
- النادي الروسي الدولي للابتكارات في موسكو. (ARCHIMATES)
- جمعية تورونتو الدولية للابتكارات والمهارات المتقدمة في كندا. (TISIAS)
- عضو في مجلس إدارة معهد **TECHNOFEST** للجامعة التكنولوجية (TITU) في بلجيكا.

المستوى العملي :

- تسعة وأربعون عامًا (49) عامًا في مجال المياه و النفط والغاز والأعمال الحرة والاختراعات والابتكارات.
- التقييم والتحكيم المحلي والدولي وتقديم المحاضرات في بعض المجالات العلمية ولابداعية والثقافية.
- مؤسس مؤسسة اجري جرين فاوندیشن غير الهادفة للربح والمُعترف بها رسميًا من قبل الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA).

| |
|--|
| |
|--|

المهارات والخبرة الادارية على مدى التسعة وأربعون (49) سنة:

رجل أعمال خاصة ومدير عام لـ:

- شركة الرمزاني للمقاولات والديكور.
- الرمزاني لحلول تكنولوجيا المعلومات.
- الرمزاني لمواد البناء والاصباغ.
- اجري جرين. (لتحويل الاختراعات الى منتج)
- مؤسسة اجري جرين. (التثقيفية في مجال الاختراعات والابتكارات) مؤسسة غير ربحية.

❖ منها (37) سنة في قطاع النفط والغاز (إدارة وتشغيل وصيانة):

- ❖ دائرة توزيع الغاز الطبيعي لمحطات توليد الكهرباء وإنتاج المياه في كامل دولة قطر.
- ❖ دائرة عمليات معالجة وتسييل الغاز الطبيعي. (4 مصانع للغاز والخامس لأنتاج الكبريت ,بعدد 524 موظف) وبنسبة 68% تقطير.
- ❖ إدارة وتصدير الغاز الطبيعي للاستخدام المحلي كوقود وسوائل الغاز الطبيعي المصاحب وغير المصاحب والمكثفات المصاحبة للغاز الطبيعي.
- ❖ عضو في لجنة المناقصات التابعة لقطر للبترول.

❖ تشمل هذه الأعمال المجالات التالية:

- ❖ إدارة دورة الحياة الكاملة للأصول المخصصة بما يتناسب مع المصلحة الوطنية طويلة المدى.
- ❖ العمل على تحقيق التنمية المستدامة وفق ما ورد في الخطة الإستراتيجية.
- ❖ ضمان تعظيم القيمة الاقتصادية ، وإدارة البدائل ، وتعظيم المكافآت.
- ❖ إدارة المرافق من خلال فرق متعددة التخصصات من التقنيين والموظفين الإداريين والموظفين المتعاقدين.
- ❖ تنفيذ برنامج متعلق بمراجعة وتقييم وتطوير خطة التنمية المستدامة والسياسات البيئية واستراتيجيات العقود.
- ❖ وضع خطط متقدمة لضمان التوافق مع الأهداف المؤسسية والاستراتيجية في منطقة واسعة.
- ❖ تحليل وتحسين هذه الأعمال لتلبية متطلبات الدولة والمؤسسة من خلال تنفيذ وإدارة برامج ضمان الجودة.
- ❖ توقع الطلبات المستقبلية. قياس وتحسين الإنتاجية.
- ❖ التواصل المستمر مع جميع الإدارات الأخرى لتحقيق الأهداف المؤسسية والتشغيلية.
- ❖ اتصالات متكررة مع إدارة شركاء المشروع المشترك والشركات التابعة لقطر للبترول والهيئات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية.
- ❖ المشاركة مع فرق المشاريع وتنسيق الجهود لتقديم توصيات تؤدي إلى استثمارات كبيرة.
- ❖ دمج نتائج تقارير الفريق إلى الإدارة العليا والإدارات / الإدارات الأخرى حسب الاقتضاء.

الكتابة والتأليف:

مؤلف بعض الكتب العلمية مثل:

- كتاب الماء سر الحياة وأزمة الميته الى اين. (ندرة المياه والتصحح العالمي).
- دليل كيف تصبح مخترع جيد.
- دليل تسجيل مشروع آلية الطاقة النظيفة لدى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.
- دليل إدارة الحملة الانتخابية لمجلس الشورى القطري.
- كتاب إرشادي للمساعدة في الكتابة.
- بعض الكتيبات العلمية الأخرى عن الابداع ، المنافسة والتحدى بطريقة المحاضرات..

الدورات والمحاضرات:

تقديم الدورات التدريبية وورش العمل لطلاب الجامعات والكليات والمدارس والأندية العلمية والثقافية والرياضية في مجال:

- التوعية في مجال التعليم ، وتنظيم المعارض والمؤتمرات.
- التوعية والإعلام وتنظيم المعارض والمؤتمرات.
- عرض ومتابعة الدورات التدريبية وورش العمل.
- في مجال الاختراع والابتكار ، الإبداع.
- في مجال البيئة والتنمية المستدامة.
- رؤية قطر الوطنية 2030 والأمن المائي والغذائي.
- إعداد وتسجيل آلية التنمية النظيفة (CDM) في اتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ (UNFCCC).
- تطوير خدمة العملاء في الهيئات والوزارات والمؤسسات الحكومية والخاصة.
- الهيكلة وإعادة هيكلة لبعض الوزارات والهيئات الحكومية والمؤسسات الخاصة).
- إعداد وتدريب وتطوير المحاضرين لإعداد المحاضرات وتقديمها.
- في مجال البيئة والتنمية المستدامة والسلامة الصناعية ومشروعات آلية التنمية النظيفة
- في مجال التميز والإبداع ودور المنظمات الدولية في الحفاظ على حقوق الملكية الفكرية وبراءات الاختراع.
- المنافسة على التميز العالمي في معظم الاختراعات والابتكارات العالمية المتاحة.
- حول التحدي ، التفكير الإبداعي ، أساليب التطوير ، الملكية الفكرية والصناعية ، الذكاء الاصطناعي والأمن ، والتنمية الذاتية.
- في دور المنظمات الدولية في الحفاظ على حقوق الملكية الفكرية وبراءات الاختراع.

ملخص تنفيذي بعد التقاعد من قطر للبترول

- كرست وقتي في مجال الابتكارات والاختراعات ودعم المخترعين ورجال الأعمال الشباب والمدارس والكليات والجامعات داخل دولة قطر.
- التأليف والكتابة والبحوث العلمية.
 - المشاركة في دعم جمعيات الابتكار الوطنية والدولية كمرشد وحكم ومقيم دولي.
 - دعم بعض الوزارات المحلية والشركات الخاصة في تحسين الأنظمة والإجراءات التنظيمية
 - إعادة الهيكلة وإعادة التنظيم لزيادة الكفاءة الفعلية للوزارات والشركات والمؤسسات العامة والخاصة.
 - تقديم المحاضرات والدعم المحدود للبحث العلمي لعدد من المدارس في دولة قطر بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي (أكثر من عشر سنوات).

الخطة المستقبلية:

- المساهمة الفعالة في تحقيق رؤية قطر الوطنية 2030.
- تنظيم معرض دولي للاختراعات والابتكارات، في دولة قطر تحت رعاية الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين لتبادل الخبرات.
- تبادل المعلومات والتكنولوجيا ونقلها بين ابناء دولة قطر والدول المشاركة في المعرض.
- مواصلة البحث لتطوير جهاز الاختراع القطري لانتاج الماء والهواء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي.
- تصنيع جهاز الاختراع القطري اجري جرين AGRI-GREEN لانتاج الماء والهواء من الرطوبة العالقة في الهواء الجوي، في دولة قطر وبعض من الدول الأوروبية والبرازيل وبعض الدول الأفريقية والآسيوية الأخرى والدول الأوروبية والبرازيل.
- تطبيق تكنولوجيا اجري جرين في بعض المزارع الفعالة و النشطة في دولة قطر.

- تحقيق مشروع الامن المائي والامن الغذائي لدولة قطر وتحقيق الاكتفاء الذاتي.
- جعل دولة قطر في مقدمة الدول المصدرة للانتاج الحيواني والزراعي والاسماك.
- المحافظة على البيئة وجعل دولة قطر في مقدمة الدول التي تستخدم الطاقة النظيفة.
- تثقيف المخترعين والمبتكرين القطريين والاعضاء من الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين (IFIA) وتبادل الخبرات والمعلومات والتكنولوجيا بين المشاركين.

إنجازات احترافية:

الأداء البيئي والتنمية المستدامة قبل وبعد التقاعد.

- تنفيذ وبنجاح مشروع تقليل إشعال مرافق مسييعيد وتقليل إنبعاثات الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي.
- تم إعداد وبنجاح مشروع تقليل إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون من مصنع كفاك مسييعيد.
- مدير دائرة آلية الطاقة النظيفة (CDM) في قطر للبترول.
- تسجيل مشروع الشاهين 0763 كأول مشروع قطري للحد من حرق الغاز، لدى الاتفاقية الأمم المتحدة الاطارية المعنية بتغير المناخ (UNFCCC)
- عضو في لجنة إعداد وتسجيل مشاريع (CDM) لقطر للبترول والشركات التابعة لها، لدى (UNFCCC)
- قيادة فريق لجنة الامن الصناعي لإعداد وتسجيل مشاريع الية الطاقة النظيفة (CDM) لدى (UNFCCC)
- رئاسة وفد دائرة (CDM) في قطر للبترول، لدى (UNFCCC)
- دورات في مجال البيئة والتنمية المستدامة وآلية الطاقة النظيفة والامن والسلامة الصناعيين والتنمية الذاتية.
- المنافسة للتميز العالمي في معظم مجالات الاختراعات والابتكارات الدولية المتاحة.
- رفع اسم دولة قطر في جميع المحافل الدولية التي شاركت فيها.

ملاحظات عامة:

- لمزيد من المعلومات عن أنشطة مؤسسة اجري جرين وعلاقاتي العملية مع الاتحاد الدولي لجمعيات المخترعين يمكن الاطلاع على موقع www.ifa.com
- ولمزيد من المعلومات التفصيلية بخصوص السيرة الذاتية واي معلومات أخرى ممكن الحصول عليها في هذا الرابط www.agrigreenqatar.com أو بالاتصال على الجوال رقم 55510132
- أو عن طريق البريد الالكتروني :

E-mail: adnan@agrigreenqatar.com & oldnewlife@hotmail.com