

مركز البحوث والاستشارات-جامعة مصراتة



المؤتمر الدولي الثالث لمركز البحوث والاستشارات

الابتكار والتنمية المستدامة

ابتكار مستدام...تحول ذكي...مستقبل آمن

10 اكتوبر 2026م



- الاعتماد على الرسوم والمخططات مع تقليل النصوص الطويلة.
- وضوح التصميم وإمكانية قراءته بسهولة.
- تخضع المشاركات لتقييم لجنة متخصصة.

مزايا المشاركة في المؤتمر

- تحكيم علمي أكاديمي يزود الباحث بتغذية راجعة علمية تسهم في تطوير البحث.
- نشر الأبحاث المقبولة ضمن كتاب المؤتمر.
- نشر الأبحاث المقبولة في المجلات الصادرة عن مركز البحوث والاستشارات.
- منح شهادة مشاركة.
- تغطية إعلامية مميزة وفيديو خاص لكل مشارك.
- جائزة أفضل ملصق (poster).

مواعيد مهمة

- آخر موعد لاستقبال الملخصات: 15 أبريل 2026م
- آخر موعد لاستقبال الأبحاث: 15 يونيو 2026م
- آخر موعد للرد بنتيجة التقييم للأبحاث و الملصق: 31 أغسطس 2026م
- الإعلان عن برنامج المؤتمر: 01 أكتوبر 2026م
- انعقاد المؤتمر: 10 أكتوبر 2026م

للتواصل

البريد الإلكتروني الخاص باللجنة العلمية:

sc.icisd@conf.rcc.edu.ly

0913783472

www.rcc.edu.ly

أنواع المشاركة

- مشاركة بورقة بحثية بالحضور أو عبر منصات التواصل المرئي (Zoom/Teams).
- ملصق علمي (Poster): مخصص لطلبة البكالوريوس، الليسانس والدراسات العليا لعرض مشاريعهم.

شروط المشاركة بالورقة البحثية

- تقبل الأبحاث باللغتين العربية والإنجليزية.
- أن يكون البحث أصيلاً ولم يسبق نشره أو تقديمه لجهات أخرى.
- الالتزام بإعداد الملخص وفق القالب المعتمد للمؤتمر.
- أن يرتبط البحث بأحد محاور المؤتمر الرئيسية.
- الالتزام بالمنهجية العلمية السليمة وأصول البحث العلمي.
- الالتزام بشروط النشر في المجلات الصادرة عن مركز البحوث والاستشارات
- أن يشير الباحث إلى استخدام الذكاء الاصطناعي حال استخدامه في إعداد البحث.

المعرض الطلابي للملصق (poster) العلمي

ضمن فعاليات المؤتمر، يُنظّم جناح خاص لطلبة البكالوريوس والماجستير لعرض المشاريع البحثية والأفكار الابتكارية المرتبطة بمحاور المؤتمر، بهدف دعم الباحثين الناشئين وتنمية مهارات العرض العلمي والتواصل المؤسسي.

شروط تصميم الملصق (poster)

- إعداد ملصق علمي (Poster) بمقاس A0 عمودي ويأخذ اللغتين العربية أو الإنجليزية.
- عرض فكرة البحث أو المشروع بصورة مختصرة تشمل: العنوان، الأهداف، المنهجية أو فكرة التنفيذ، والنتائج المتوقعة.

عن المؤتمر

في ظل التحولات العالمية المتسارعة والتحديات الاقتصادية والبيئية والتكنولوجية المتنامية، يبرز الابتكار بوصفه ركيزة أساسية لتحقيق التنمية المستدامة وبناء مجتمعات قادرة على التكيف مع متغيرات المستقبل، في هذا السياق يأتي المؤتمر الدولي الثالث للمركز للابتكار والتنمية المستدامة ليشكل منصة علمية تجمع الباحثين والخبراء وصناع القرار لمناقشة أحدث الاتجاهات العلمية، واستعراض الحلول المبتكرة التي تسهم في دعم التحول التنموي وتعزيز التكامل المعرفي.

أهداف المؤتمر

دعم مسارات التحول نحو الاقتصاد الأخضر والرقمي من خلال تسليط الضوء على تقنيات رفع كفاءة استدامة الموارد.

استكشاف دور التقنيات الرقمية والأنظمة الذكية في إعادة هندسة العمليات المؤسسية وتعزيز الكفاءة التشغيلية.

مناقشة استراتيجيات التحول البيئي وإدارة الموارد الطبيعية في إطار تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

تعزيز بناء رأس المال البشري وضمان عدالة توزيع آثار التحول الاقتصادي والتكنولوجي والبيئي.

تحليل الأطر التشريعية والاعلامية الداعمة لمنظومات الابتكار ونقل المعرفة.

بناء شراكات علمية ومؤسسية فاعلة بين الجامعات ومراكز البحوث والقطاعات العام والخاص.

توفير منصة أكاديمية رصينة تتيح للباحثين وصناع القرار تبادل الرؤى حول السياسات الداعمة لبيئات الابتكار.

تمكين الكفاءات الناشئة (الباحثين وطلبة الدراسات العليا) من خلال صقل مهارات العرض العلمي والتواصل مع المجتمع البحثي الدولي.

محاور المؤتمر

المحور الأول: الاقتصاد المستدام والابتكار المالي

- الحوكمة الرشيدة في إدارة التحول المستدام.
- إدارة التغيير وبناء المؤسسات المرنة.
- المحاسبة والتقارير عن الاستدامة المؤسسية.
- إدارة المخاطر المالية في الاقتصاد الرقمي.
- التمويل والاستدامة المالية.
- التحول نحو الاقتصاد الأخضر والاقتصاد الدائري كمسار للنمو المستدام.
- سلاسل الإمداد الذكية المستدامة والاستهلاك المسؤول.
- التمكين الوظيفي والابتكار الإداري.

المحور الثاني: التحول الرقمي والتقنيات الناشئة

- تصميم العمليات باستخدام الذكاء الاصطناعي لدعم التنمية المستدامة.
- إنترنت الأشياء والمدن الذكية.
- البيانات الضخمة والتحول الرقمي.
- البنية الرقمية وإدارة المخاطر السيبرانية.
- التكنولوجيا المالية وتقنية البلوك تشين.

المحور الثالث: الطاقة والبيئة وإدارة الموارد

- استراتيجيات التكيف والتخفيف من آثار التغير المناخي.
- الابتكار الأخضر والتقنيات النظيفة.
- تطوير استراتيجيات استثمارية وتقنيات نظيفة تعزز من كفاءة المنتجات.
- التحول نحو الطاقة المتجددة (الهيدروجين الأخضر - الطاقة الشمسية - طاقة الرياح) وتحديات تحقيق الحياد الكربوني.
- استراتيجيات حماية الموارد المائية، وتطوير نظم معالجة النفايات وفق منظور مستدام.
- تحسين النظم البيئية واستعادة التنوع البيولوجي.

المحور الرابع: الابتكار الاجتماعي وبناء رأس المال البشري

- التحول في نظم التعليم وتعزيز التعلم مدى الحياة.

استدامة النظم الصحية وإدارة المخاطر الصحية.

تمكين المرأة وتعزيز المشاركة الاقتصادية والاجتماعية.

دور المؤسسات التعليمية في نشر ثقافة الشراكة المؤسسية.

المناهج وأساليب التدريس لتنمية التفكير الابتكاري.

العدالة والمسؤولية الاجتماعية في مسارات التحول الاقتصادي والبيئي.

المحور الخامس: الأبعاد القانونية، والاعلامية من أجل التنمية

قوانين الابتكار والملكية الفكرية، التنظيم القانوني لبراءات الاختراع والحقوق المعنوية في البيئة الرقمية.

حوكمة التحول المؤسسي، سياسات إصلاح الإدارة العامة وتفعيل المرونة التنظيمية.

قانون البيانات والأمن الرقمي، التشريعات الحاكمة للذكاء الاصطناعي والخصوصية المعلوماتية.

عقود الشراكة التنموية (PPP)، النماذج التعاقدية بين القطاعين العام والخاص لدعم المشاريع الوطنية.

تقنين التكنولوجيا الناشئة، الضوابط القانونية للتقنيات الحديثة وحدود المسؤولية المدنية والجنائية.

دور الإعلام في تشكيل الوعي المجتمعي بالابتكار والتنمية المستدامة.

مهارات المحتوى الإعلامي وإنتاج الرسائل الإعلامية الهادفة.

الفئات المستهدفة

الأكاديميون والباحثون: أعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا في الجامعات والمراكز البحثية.

صناع القرار والخبراء: المستشارون في المؤسسات الحكومية والخاصة والمنظمات الدولية المعنية بالتنمية.

رواد الأعمال، والمستثمرون في مجالات الابتكار والتنمية المستدامة.