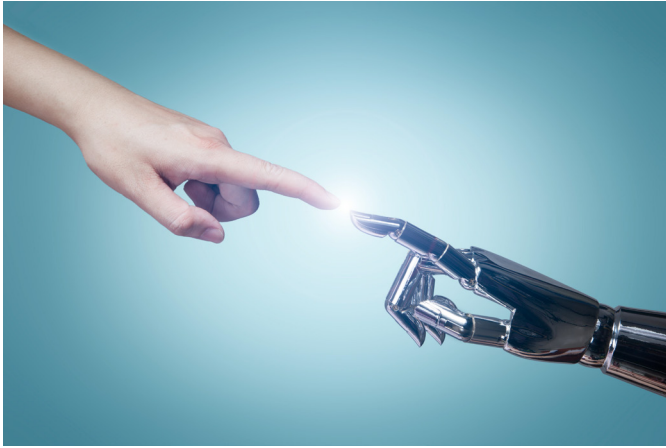


تطبيقات التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي في قطاع الأسمدة

11-9 يناير 2024 | تونس

نبذة عن البرنامج



يمثل التحول الرقمي السريع، والذكاء الاصطناعي في هذا الوقت أهمية بالغة للمؤسسات والمنظمات الاعمال بهدف تطوير ادائها وخدماتها بما يحقق بيئة عمل أفضل للعاملين والمتعاملين معها مع زيادة قدرتها على المنافسة من خلال توفير منتجات او خدمات متميزة.

يتضح تأثير التحول الرقمي في مجال صناعة الأسمدة جلياً حيث تعتمد العمليات على دقة المعلومات والتحكم الدقيق، فالتحول الرقمي ليس مجرد تكنولوجيا أخرى، بل هو مفتاح لتحسين جودة المنتجات، وزيادة الإنتاجية، وتحقيق الاستدامة.

عبر الاستفادة من قوة التحول الرقمي، يمكن لصناعة الأسمدة أن تكون على قدرة أكبر من التحديات الاقتصادية والبيئية، فهي تتيح لنا فهمًا أفضل لعمليات الإنتاج، وتحليل البيانات، وتحسين العمليات بأكملها. لذا عندما نتحدث عن التحول الرقمي في صناعة الأسمدة، نتحدث عن مستقبل أفضل وأكثر استدامة وعن فرصة للابتكار وتحسين الأداء.

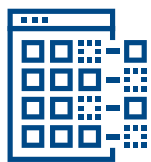
أهداف البرنامج

هل يمكن للصناعة تجاهل هذا التحول؟ أم يجب الاستفادة من هذه الفرصة للنهوض بالقطاع وجعله أكثر تقدماً وفعالية؟ وعلى ما تقدم يتمّ الاعداد لهذه الورشة والتي سوف تتناول موضوع تطبيقات التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي في قطاع الأسمدة.

تطبيقات التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي في قطاع الأسمدة

أهداف البرنامج

سيتمكن المشاركون في نهاية البرنامج من:



فهم أعمق للتحول الرقمي

وكيفية تأثيره على صناعة الأسمدة من خلال تعلم أساسياته وأهميته



التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي

في مختلف جوانب صناعة الأسمدة مثل الإنتاج ، والصيانة ، والتسويق ، وسلسلة التوريد ، والبحث والتطوير وإدارة المؤسسات



انعكاسات التحول الرقمي

على أداء المؤسسات



كيفية استخدام التحليلات البيانية

لاتخاذ قرارات استراتيجية



اكتساب رؤية

حول فرص الاستثمار والابتكار في مجال تكنولوجيا الأسمدة الرقمية وكيفية تحقيق النجاح في هذا المجال



تطبيق التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي

في التطبيقات الفلاحية لدعم الأمن الغذائي

تطبيقات التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي في قطاع الأسمدة



المستهدفين لحضور البرنامج

تم تصميم هذا البرنامج بعناية فائقة لاستهداف المستوى المتوسط إلى الأعلى في مؤسسات إنتاج وبيع الأسمدة والذين يمارسون دورًا إداريًا بالإضافة إلى الموظفين الشباب ذوي الإمكانيات العالية والأداء المتميز .

- الادارة العليا، والمدراء والتنفيذيين.
- العاملین بمجالات التدريب والتطوير.
- مملو بيانات وخبراء التحليل البياني.
- المهندسون في مجالات الزراعة الرقمية.
- المختصون في التسويق وإدارة العلامات التجارية.
- الموارد البشرية ومديري المكاتب.
- المختصون في تكنولوجيا المعلومات والتطبيقات الرقمية.
- الباحثون والمطورون في مجال التكنولوجيا الزراعية وتكنولوجيا الأسمدة.
- العاملین بسلاسل التوريد وإدارة المخزون.
- العاملین بمجالات استدامة الشركات والمشاريع.
- المهتمين بالتحول الرقمي وتقنيات الأسمدة الرقمية.
- ادارة الانتاج والصيانه والفنيين.

التسجيل

رسوم المشاركة | 1750 دولار امريكي

الغاء التسجيل

في حالة الإلغاء قبل مرور أكثر من 30 يوماً عن تاريخ بدء الورشة، سيتم استرداد كامل رسوم المشاركة.

في حالة الإلغاء قبل مرور 14 يوماً عن تاريخ بدء الورشة، سيتم استرداد نسبة 50%.

في حالة الإلغاء قبل مرور أقل من 14 يوماً عن تاريخ بدء الورشة، لن يتم استرداد رسوم المشاركة.

يرجى ملاحظة أنه سيتم العمل علي استرداد رسوم المشاركة فقط بعد استلام إخطار كتابي بالإلغاء.

تطبيقات التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي
في قطاع الأسمدة

مكان اقامة برنامج الورشة
فندق لايكو، تونس



غرفة مفردة

غرفة مزدوجة

غرفة

378 TND

481 TND

On BB (taxes included)



Sales.executive1@laicotunis.com
Booking.manager@laicotunis.com