



إدارة المشاريع البيئية الرشيقة لتحقيق أهداف الاستدامة الوطنية



الإمارات العربية المتحدة - دبي

2026 / 02 / 26 – 22



مقدمة:

تعد إدارة المشاريع البيئية بروح الرشاقة والابتكار حجر الزاوية في تحقيق السيادة الرقمية وتصفير البيروقراطية المؤسسية. يهدف هذا البرنامج إلى تمكين القادة من أدوات التنفيذ المتسارع لمبادرات الاستدامة الوطنية مع ضمان أعلى معايير النزاهة والشفافية في العصر الذكي، مما يحول الأهداف الاستراتيجية إلى واقع ملموس يعزز قيادة الدولة وتنافسيتها العالمية.

أهداف الدورة:

- استيعاب مفاهيم الرشاقة البيئية السيادية وعلاقتها بتصفير البيروقراطية في المشاريع الكبرى.
- تطوير مهارات إدارة مشاريع الاستدامة باستخدام منهجيات النزاهة الرقمية المتقدمة.
- إتقان فن التكرار الذكي لتعديل المسارات البيئية بناءً على البيانات اللحظية الميدانية.
- حوكمة ممارسات الاستدامة لضمان حماية السيادة المعلوماتية والأصول المعرفية الوطنية.
- تعزيز السيادة الرقمية من خلال بناء منصات إدارة مشاريع خضراء على سحابات وطنية آمنة.
- تطبيق استراتيجيات القيادة الرشيقة لتمكين فرق العمل من اتخاذ قرارات سريعة ونزيهة.



محتويات الورشة:

اليوم الأول :

فلسفة الرشاقة والسيادة في مشاريع الاستدامة

أسس الرشاقة السيادية وتصفير البيروقراطية

- مفاهيم إدارة المشاريع الرشيقة وأثرها في تعزيز الجاهزية الوطنية لمواجهة المتغيرات المناخية.
- آليات تصفير البيروقراطية عبر تقليل مراحل الموافقة وتفعيل قنوات التواصل اللحظي في المشاريع.
- تحليل العلاقة الاستراتيجية بين سرعة الإنجاز البيئي وبين بناء الثقة الدولية في المشاريع السيادية.
- تمرين هندسة السبرنت البيئي لتصميم دورات عمل مرنة تضمن النزاهة والريادة العالمية في التنفيذ.

قيادة النزاهة في الفرق البيئية المرنة

- تعزيز السيادة على مخرجات المشاريع لضمان توافقها مع الهوية الوطنية والاحتياجات الفعلية.
- حوكمة تفويض الصلاحيات لفرق العمل الرشيقة لضمان النزاهة المهنية والشفافية الإجرائية.
- بناء ثقافة الأمان النفسي للابتكار البيئي وتوثيق الدروس المستفادة بأسلوب قيادي ملهم.
- صياغة ميثاق أخلاقيات التميز في إدارة المشاريع الرشيقة لدعم جودة الحياة والسيادة الوطنية.

اليوم الثاني :

السيادة التقنية وهندسة الرقابة الرقمية

تصفير مخاطر التعثر عبر التحليلات التنبؤية الذكية

- توظيف الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بمعوقات المشاريع وتصفير احتمالات التأخير بنزاهة وشفافية.
- حماية بيانات الأثر البيئي الحساسة عبر أنظمة الأمان الرقمي السيادية لضمان موثوقية النتائج.
- تطبيق الهوية الرقمية في الاعتمادات المالية والتقنية للمشاريع لتصفير الهدر البيروقراطي والزماني.
- تطوير لوحات تحكم سيادية لرصد التقدم اللحظي للمشاريع الخضراء بعيداً عن التقارير التقليدية.



حوكمة الأداء الرقمي والنزاهة الخوارزمية

- إدارة المسؤولية البشرية في اتخاذ القرار عند استخدام أنظمة تقييم الأداء الآلية بنزاهة.
- حوكمة مخرجات أنظمة التنبؤ لضمان الحياد الأخلاقي وتصحيح الانحيازات الرقمية في النتائج.
- ترسيخ مفهوم الأمانة في البيانات الميدانية اللحظية لضمان المصداقية المؤسسية أمام الشركاء.
- ورشة عمل حول ضوابط استخدام البيانات الضخمة في تسريع التوريدات البيئية والتعاقدات بنزاهة.

اليوم الثالث :

الحياد والعدالة في إدارة القيمة المضافة

هندسة الأثر الاجتماعي والشمولية الرقمية السيادية

- استخدام التحليلات الذكية لضمان عدالة توزيع ثمار مشاريع الاستدامة على جميع فئات المجتمع بنزاهة
- تفعيل الرقابة الأخلاقية على منصات التغذية الراجعة لضمان الشفافية في قراءة أصوات الجمهور وحيادها
- تطبيق قاعدة الإرادة البشرية القيادية للتدخل وتعديل مسار المشاريع التي قد تغفل البعد الإنساني الهام
- حساب معامل الثقة في مؤشرات الإنجاز لتقليل احتمالات الخطأ الناتج عن التحديات التقنية الميدانية

المسؤولية المهنية وحماية مكتسبات المجتمع والريادة

- حوكمة الشراكات الاستراتيجية لضمان توافق المشاريع البيئية مع جودة الحياة والسيادة الوطنية الشاملة
- تطوير آليات رصد الأثر الاجتماعي اللحظي لضمان النزاهة في توزيع المكتسبات الوطنية الكبرى والمستدامة
- بناء سجلات نزاهة رقمية لكل مرحلة من مراحل المشروع لضمان الشفافية المطلقة أمام الجهات الرقابية
- تمرين محاكاة لإدارة حوار مجتمعي رقمي حول نتائج مشروع بيئي سيادي بأسلوب قيادي واثق وملهم للجمهور



اليوم الرابع :

المسؤولية المهنية وإدارة السمعة في بيئات التغيير

القيادة الاتصالية وحماية السمعة الرقمية للالتزام

- أخلاقيات التواصل في المشاريع المتسارعة والموازنة بين الإبهار الابتكاري وبين الوفاق السيادي.
- الرقابة على البصمة الرقمية للالتزام البيئي وأثرها في تعزيز مصداقية القرار السيادي عالمياً.
- بناء أنظمة الإفصاح الاستباقي عن النتائج لضمان الشفافية وتصفير فرص انتشار الشائعات الرقمية.
- التدقيق الأخلاقي على سلاسل التوريد الرشيقة لضمان خلوها من الممارسات الضارة أو غير العادلة.

حصانة المشاريع ضد الانتهاكات المعلوماتية والاختراقات

- المسؤولية القيادية في التبليغ عن الثغرات التقنية التي قد تهدد استمرارية وأمن المشاريع السيادية.
- مهارات التواصل الأخلاقي عند تعثر خطوات المشروع لضمان استعادة الثقة ببيانات صادقة ونزيهة.
- إدارة التعافي المؤسسي وإعادة بناء الصورة الذهنية بعد رصد أي انحراف في قيم العمل الرقمي.
- بناء خطة الحصانة المنظومية الشاملة لتحسين نتائج المشاريع ضد التلاعب الممنهج بالمعلومات.

اليوم الخامس :

مختبر الابتكار المهني وصناعة نموذج "الاستدامة الرشيقة" الريادي

التطبيق العملي وتصفير البيروقراطية في أنظمة التنفيذ البيئي والتميز المؤسسي

- تطوير خارطة الطريق التنفيذية لدمج أدوات الرشاقة البيئية في الممارسات اليومية بمرونة تضمن سيادة القرار والتميز المستدام في عام 2026.
- تصميم بروتوكولات الحوكمة الذكية الخاصة بسلسلة توريد المشاريع الخضراء لتصفير المسارات البيروقراطية وضمان النزاهة والشفافية والوضوح في التنفيذ الميداني والريادة العالمية.
- منهجية صياغة ملفات التميز للمنافسة في الجوائز الوطنية (مثل جوائز الاستدامة والابتكار) مع التركيز على الابتكار في إدارة "الأثر البيئي اللحظي" والرشاقة في بلوغ المستهدفات الوطنية.
- تمرين مختبر المحاكاة لإدارة المعضلات التقنية والبيئية المعقدة وصياغة الحلول الاستباقية الناجحة والتميز في الأداء الحكومي الشامل والسيادة الرقمية الكاملة.



المخرجات الرئيسية للدورة:

- امتلاك استراتيجيات حصانة رشيقة تضمن نزاهة التعامل مع المشاريع والبيانات الوطنية بنسبة 100%.
- القدرة على هندسة مشاريع استدامة رشيقة وسيادية بمرونة وتوافق مع متطلبات الريادة العالمية.
- إتقان أدوات الرقابة الأخلاقية على الأنظمة الذكية لضمان الشفافية وتصفير مخاطر الانحياز الرقمي.
- بناء سجل ممارسات فضلى في إدارة الذكاء التنفيذي يدعم اتخاذ القرار القيادي الأمن والمستدام لمستقبل الوطن.

الفئة المستهدفة:

- مدراء المشاريع البيئية والاستراتيجية في الجهات الحكومية والسيادية.
- خبراء الاستدامة والتميز المؤسسي وفرق تصفير البيروقراطية.
- مسؤولو التحول الرقمي والحوكمة والنزاهة في قطاعات البيئة والمرافق.
- رؤساء فرق العمل الميدانية المعنيين بتنفيذ المبادرات الخضراء الرشيقة.

أساليب التدريب:

يتم استخدام بعض من الأساليب التالية أو الكل حسب المتطلبات لكل تخصص :

- دراسة الحالة المعقدة (Complex Case Studies)
- المحاكاة والألعاب الاستراتيجية (Simulation and War Gaming)
- ورش العمل القائمة على التفكير التصميمي (Design Thinking Workshops)
- حلقات النقاش مع خبير من القطاعين العام والخاص. (Expert Panels)
- المختبرات التكنولوجية التفاعلية (Interactive Technology Labs)
- التعلم من الأقران عبر الجهات الحكومية (Inter-Agency Peer Learning)
- نهج التعلم المدمج والمستمر (Blended & Continuous Learning Approach)