

دورة تدريبية في المعالجة البيولوجية للمياه العادمة (مياه الصرف الصحي)

8 – 12 فبراير 2027

فيينا

دورة تدريبية في المعالجة البيولوجية للمياه العادمة (مياه الصرف الصحي)

المرجع: 40121_26 التاريخ: 8 - 12 فبراير 2027 المكان: فيينا الرسوم: Euro 5700

نظرة عامة على الدورة:

تتعمق هذه الدورة في علاج وإدارة المياه العادمة بيولوجياً. سيتعمق المشاركون في مفاهيم معقدة مثل استقلاب الكائنات الحية الدقيقة، إزالة المواد العضوية، واستعراض آليات مبتكرة في إزالة النيتروجين، إزالة الفوسفور، وإزالة مسببات المرضية. كما تغطي الدورة مواضيعاً مثل التهوية والخلط الفعال، ومواجهة التحديات المتعلقة بالسموم في معالجة المياه العادمة.

الجمهور المستهدف

- المهندسون البيئيون
- مشغلو محطات معالجة المياه العادمة
- الاستشاريون البيئيون
- العاملون في سلطات المياه البلدية

الأقسام المستهدفة

- إدارة البيئة
- معالجة وإدارة المياه العادمة
- أقسام الرقابة و الجودة
- الصحة والسلامة

القطاعات المستهدفة

- محطات معالجة المياه العادمة
- القطاعات الكيميائية
- شركات الأدوية
- البلديات
- شركات الاستشارات البيئية

أهداف الدورة

في نهاية هذه الدورة سيتمكن المشاركون من:

- اتقان مبادئ معالجة المياه العادمة
- تنفيذ وتصميم فعال لمعالجة المياه العادمة
- القيام بتوصيف دقيق للمياه العادمة
- التعرف على تقنيات مستدامة وفعالة لإزالة النيتروجين والفوسفور
- التعرف على تقنيات لإزالة مسببات المرضية بفعالية وإدارة الحمأة المتضخمة

منهجية التدريب

تقدم هذه الدورة مزيجًا من المعرفة النظرية والتطبيق العملي، حيث يقوم المشاركون بالمشاركة في جلسات تفاعلية، ودراسات حالة واقعية.

أدوات الدورة

- كتيبات عن إزالة النيتروجين، إزالة الفوسفور، ومعالجة المياه العادمة اللاهوائية
- موارد قراءة عبر الإنترنت عن معالجة المياه العادمة البيولوجية
- قوائم مراجعة للتحكم في العملية في معالجة المياه العادمة
- قوالب لتنفيذ نمذجة عمليات الحمأة المنشطة

محتوى الدورة

اليوم 1: فهم أساسيات معالجة المياه العادمة

- الموضوع 1: نظرة عامة على الصرف الصحي العالمي ومعالجة المياه العادمة
- الموضوع 2: تاريخ وتطور معالجة المياه العادمة
- الموضوع 3: مقدمة في خصائص المياه العادمة
- الموضوع 4: أهمية BOD و COD في تحليل المياه العادمة
- الموضوع 5: الكائنات الحية الدقيقة ودورها في المعالجة
- المراجعة: تحليل التقدم وتطور إدارة المياه العادمة عالميًا

اليوم 2: عملية التمثيل الغذائي الميكروبي وإزالة المواد العضوية

- الموضوع 1: أساسيات استقلاب الكائنات الحية الدقيقة في معالجة المياه العادمة
- الموضوع 2: التعمق في العلاقات الكيميائية والطاقة
- الموضوع 3: فهم المادة العضوية وإزالتها
- الموضوع 4: تصميم نظام الحمأة المنشطة ومعالجة القيود
- الموضوع 5: التعمق في معادلات النظام الثابت والتصميم
- المراجعة: ربط نشاط الكائنات الحية الدقيقة بإزالة المادة العضوية

اليوم 3: التعامل مع إزالة النيتروجين والفوسفور

- الموضوع 1: مقدمة في النترجة وحركيتها البيولوجية
- الموضوع 2: تصميم أنظمة لإزالة النيتروجين بفعالية
- الموضوع 3: استراتيجيات مبتكرة للقضاء على النيتروجين
- الموضوع 4: فهم وتنفيذ إزالة الفوسفور
- الموضوع 5: آليات وتحسين أنظمة إزالة الفوسفور البيولوجي المعزز EBPR
- المراجعة: فهم التحديات والحلول في إزالة العناصر الغذائية

اليوم 4: تقنيات معالجة المياه العادمة المتقدمة

- **الموضوع 1:** ضمان إزالة مسببات المرضية وضمان إطلاق الماء الآمن
- **الموضوع 2:** المفاهيم الأساسية في التهوية والخلط في معالجة المياه العادمة
- **الموضوع 3:** إدارة السمية وضمان الكفاءة غير الضارة
- **الموضوع 4:** معالجة التحديات: الحمأة المتضخمة والبكتيريا الخيطية
- **الموضوع 5:** استعراض المفاعلات الحيوية الغشائية وتطبيقاتها
- **المراجعة:** التوازن بين التقنيات المتقدمة لتحقيق المعالجة الأمثل

اليوم 5: دمج النمذجة، التحكم في العملية، والمعالجة اللاهوائية

- **الموضوع 1:** مقدمة في نمذجة عمليات الحمأة المنشطة
- **الموضوع 2:** لماذا النمذجة؟ فهم الأساسيات والأهمية
- **الموضوع 3:** استراتيجيات وأهمية التحكم في العملية في معالجة المياه العادمة
- **الموضوع 4:** استعراض معالجة المياه العادمة اللاهوائية والاستدامة
- **الموضوع 5:** علم الأحياء المجهرية والكيناتيكا للتحويلات اللاهوائية
- **المراجعة:** ربط النظرية بالتطبيقات العملية في معالجة المياه العادمة

كيف تختلف هذه الدورة عن غيرها من الدورات

تقدم الدورة تعمق في معالجة المياه العادمة، مبتعدة عن النهج التقليدية ومحتضنة لأحدث الابتكارات والاستراتيجيات في معالجة المياه العادمة البيولوجية. تجمع هذه الدورة بين النظرية والعملية بسلاسة. و لا تكتفي بمعالجة الجوانب النظرية بل تزود المشاركين أيضًا بتجربة عملية.