





# ماجستير خاص هندسة خدمات المياه في المناطق الحضرية

- » طريقة الدراسة: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **12 شهر**
- » المؤهل العلمي من: **TECH الجامعة التكنولوجية** 
  - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة** 
    - » الامتحانات: **أونلاين**

# الفهرس

		02		01	
			الأهداف		المقدمة
			صفحة 8		صفحة 4
05		04		03	
	الهيكل والمحتوى	أعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	هيكل الإدارة و		الكفاءات
	صفحة 24		صفحة 18		صفحة 14
07		06			
	المؤهل العلمي		المنهجية		
	صفحة 44		صفحة 36		





### 106 tech المقدمة

يهدف هذا المؤهل العلمي إلى تعزيز الحياة المهنية للمهندسين الذين يرغبون في تعميق معرفتهم بخدمات المياه في المناطق الحضرية على المستوى العالمي، وتزويدهم بمعرفة متعمقة بالموضوع من خلال برنامج تم تطويره من قبل خبراء في هذا القطاع. يتميز البرنامج بنطاق محتواه، حيث يغطي جميع مراحل ما يسمى بالدورة المتكاملة للمياه، بدءاً من تجميع المورد إلى محطة المعالجة.

لن يقتصر الأمر على تعميق معرفة الطلاب بخصوصية هذا المجال فحسب، بل سيزيد من كفاءات الرؤية الاستراتيجية لدى الطلاب إذا كان ملفهم الشخصي أكثر تركيزًا على الإدارة العالمية للخدمة. على الرغم من وجود بعض الاختلافات في كل إقليم حسب نوع المورد أو الإطار التنظيمي أو سياسات التسعير

خلال هذا التدريب، سيتعمق المهندس المتخصص في الهندسة في كل ما يتعلق بدورة المياه في المناطق الحضرية واستدامتها وطبيعة تطبيقها الشاملة، والتي تشمل جميع أنواع الجهات الفاعلة التي تجعل الخدمة تلمح إلى الاستهلاك المسؤول.

إن الخبرة الواسعة التي يتمتع بها أعضاء هيئة التدريس وتدريبهم في هذا المجال من الهندسة يضعان هذا البرنامج في مرتبة أعلى من غيره من البرامج الأخرى في السوق، بحيث يكون الخريج مرجعاً للتميز. لكل هذه الأسباب، سيمنحك هذا المؤهل العلمي معرفة سريعة بجميع جوانب إدارة خدمات المياه في المناطق الحضرية. مؤهل علمي %100 عبر الإنترنت يسمح للطلاب بدراسته بكل أريحية في أي مكان وزمان يريدون. كل ما تحتاجه هو جهاز متصل بالإنترنت لتخطو بحياتك المهنية خطوة إلى الأمام.

يتضمن البرنامج الأكاديمي مشاركة قائد أوركسترا عالمي بارز. سيشارك هذا الخبير، الذي يتمتع بخلفية واسعة في مجال البحوث في مجال هندسة خدمات المياه في المناطق الحضرية، الطلاب أحدث الابتكارات في هذا المجال من خلال 10 دروس رئيسية مفصلة وحصرية.

تحتوي درجة **الماجستير الخاص في هندسة خدمات المياه في المناطق الحضرية** على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◆ تطوير دراسات حالة يقدمها خبراء في الهندسة تركز على دورة المياه المتكاملة
- المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول
  تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
  - التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
    - تركيزها على المنهجيات المبتكرة
  - ◆ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
    - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



قم بتوسيع نطاق تدريبك مع TECH واستمتع بـ 10 صفوف دراسية متقدمة يقدمها خبراء مشهورون عالمياً في مجال الهندسة الحضرية"



مسار مهني عالى التأثير يتيح لك العمل بما يتماشى مع حماية البيئة، وهو أحد التحديات الرئيسية التي تواجه قطاع المياه"

تعلّم كيفية إدارة مستجمعات المياه والموارد المائية بطريقة مستدامة واكتساب طريقة العمل التى تتطلبها معايير الكفاءة البيئية اليوم.

عمِّق معرفتك وكن مهندساً خبيراً في البني التحتية الهيدروليكية.

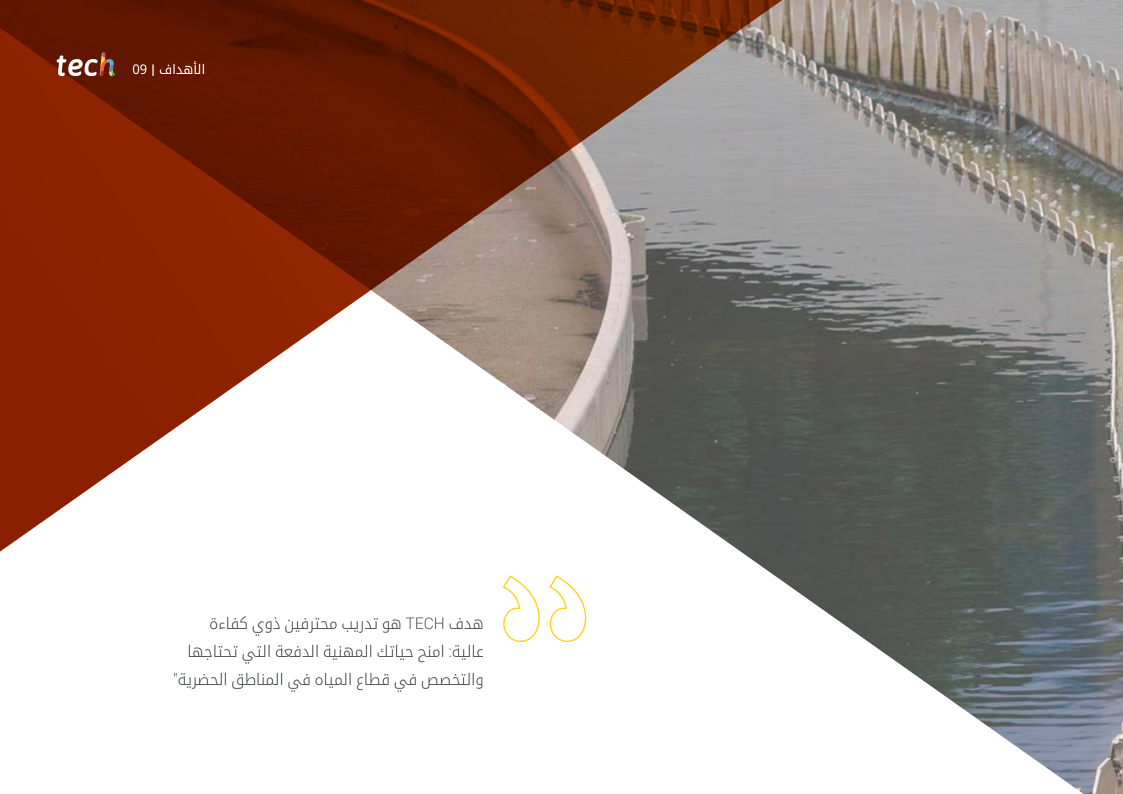


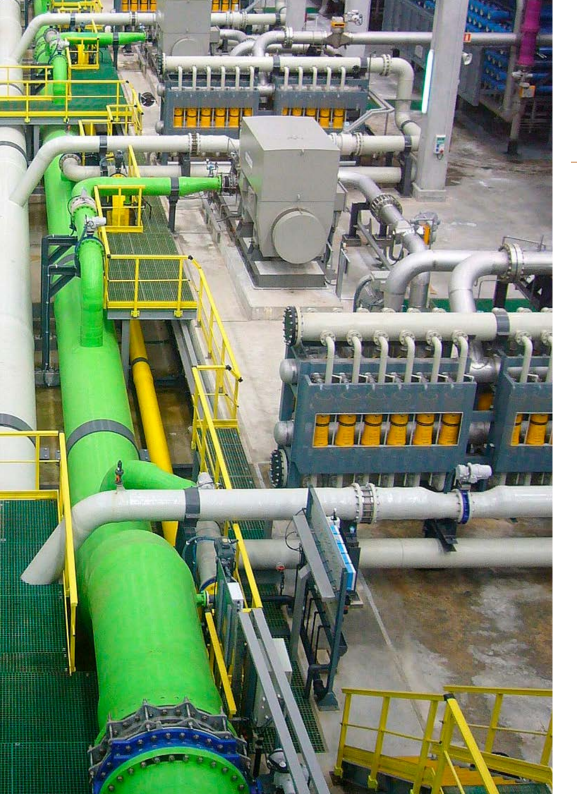
إن محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تدريبا غامرًا مبرمجًا للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهنى من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلی مبتکر من قبل خبراء مشهورین.









# 10 **tech**



# الأهداف العامة

- تعميق فهم الجوانب الرئيسية لهندسة مرافق المياه في المناطق الحضرية
  - أقسام دورة المياه المتكاملة الرائدة
  - إدارة أقسام التوزيع والصرف الصحي
  - إدارة محطات معالجة المياه وتحلية المياه وتنقيتها
    - إدارة المكتب الفنى والبحثى لشركات القطاع
      - اكتساب رؤية استراتيجية للموضوع
      - تنسيق الامتيازات والعلاقات الإدارية
  - اكتساب المهارات المرتبطة بتنفيذ نظام المياه الحضري
- القدرة على تطبيق أحدث الابتكارات التكنولوجية لإنشاء الإدارة المثلى للخدمات



#### الوحدة 1. المياه والاستدامة في دورة المياه الحضرية

- التعمق في مفهوم البصمة المائية لتنفيذ سياسات التخفيض في خدمة المياه الحضرية
  - فهم مشكلة الإجهاد المائى فى المدن
- التأثير على مجموعات المصالح المتعلقة بدورة المياه المتكاملة لتحسين وضع المنظمة الطلابية
  - توجيه النشاط المهنى للطالب نحو تحقيق هدف المياه في أجندة 2030

#### الوحدة 2. توزيع مياه الشرب. مخططات تصميم الشبكة والمعايير العملية

- تحديد المشكلات المرتبطة بشبكة الإمداد بسرعة بناء على تصنيف تصميم الشبكة نفسها
- تشخيص أوجه القصور في شبكة موجودة بناء على أهم معلمات التشغيل. مع إمكانية ترجمته إلى برنامج محاكاة يتم تنفيذه على نطاق واسع في القطاع مثل EPANET
  - التمكن من وضع خطة صيانة وقائية وتصحيحية لشبكة توزيع مياه الشرب والإشراف عليها
  - التحكم في إيرادات وتكاليف نظام التوريد لزيادة الأداء الاقتصادي لامتياز إداري إلى أقصى حد

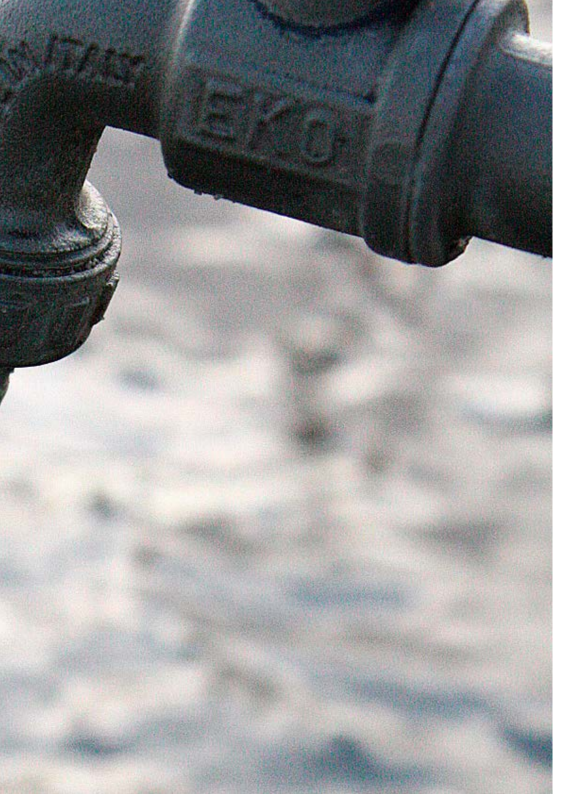
#### الوحدة 3. محطات الضخ

- تحدید أبعاد محطة ضخ المیاه بالكامل
- اختيار المعدات الكهروميكانيكية الأنسب لاحتياجات نظام رفع المياه
- تحليل أدوات المحاكاة الهيدروديناميكية الجديدة التي تسهل التصميم الناجح لنظام الضخ قبل تشغيله
  - القدرة على تطبيق أحدث الابتكارات التكنولوجية لإنشاء إدارة حديثة لمحطات الضخ

#### الوحدة 4. تحليه المياه. التصميم والتشغيل

- فهم تفصيلي لعملية تناضح مياه البحر لتشخيص أسباب الانحرافات عن معايير العملية
- عمل تحليل شامل لأهم معدات محطة التحلية لمعرفة كيفية تخصيص الموارد المناسبة في حالة وقوع حادث فی أی منها
  - إدارة شاملة لتشغيل محطة تحلية مياه البحر
  - تحديد إمكانيات توفير الطاقة في محطة تحلية المياه لصالح الأداء الاقتصادي للامتياز





### 12 **tech**

#### الوحدة 5. الموارد المائية في الإمدادات

- وصف عمليات سحب المياه من أجل إدارة استخراج المياه بطريقة مستدامة
- إجراء توازنات مائية صارمة تؤثر على اعتماد تدابير الحوكمة التنظيمية لإدارة الموارد
  - إنشاء أنظمة مراقبة للوقاية من حالات الطوارئ
- لتعرف بالتفصيل على الإمكانيات التي يوفرها الاتصال الكلى بين الأجهزة لإدارة الموارد المائية

#### الوحدة 6. شبكات الصرف الصحى

- الحصول على رؤية استراتيجية لأهمية شبكات الصرف الصحى في إطار دورة المياه المتكاملة
- معرفة متعمقة بعناصر شبكة الصرف الصحى للعمل بمعايير في اتخاذ القرارات في حالة حدوث أعطال
  - تحدید المشاکل الرئیسیة لمحطات ضخ میاه الصرف الصحی لتحسین تشغیلها
- تحليل أدوات الكمبيوتر الرئيسية المتعلقة بنظام الصرف الصحي مثل نظم المعلومات الجغرافية(GIS) ونموذج إدارة مياه الأمطار (SWM)

#### الوحدة 7. محطات معالجة مياه الشرب الحضرية. التصميم والتشغيل

- ◆ تقديم لمحة عامة عن أهمية معالجة مياه الشرب في محطة معالجة المياه
- تعميق المعالجات التي تنطوي عليها عمليات التنقية للكشف الفعال عن أصل المشكلة قبل تحليل المياه عند خروج المصنع خارج اللوائح
  - تقليل تكلفة إنتاج المياه من خلال تحسين الموارد المتاحة في محطة معالجة المياه



#### الوحدة 8. محطات معالجة المياه المستعملة. هندسة الأعمال وتنفيذها

- اكتساب مهارات مدير الموقع في تنفيذ محطات معالجة مياه الصرف الصحي، وأهمها: إدارة الطلبات وتنسيق المقاولين من الباطن ومراقبة الميزانية
- تعميق معايير التصميم، وكذلك الجوانب الأكثر صلة التي يجب مراعاتها أثناء تنفيذ العمل في المراحل الرئيسية لمحطة المعالجة
  - معرفة تفصيلية ببرامج الحاسب الآلي التجارية لإعداد الموازنات وشهادات العمل أمام العميل

#### الوحدة 9. إعادة استخدام

- ◆ اكتساب معرفة مفصلة بالإطار التنظيمي الحالي لاستصلاح المياه واستخداماته المحتملة، وكذلك سبب الحاجة إلى تنفيذ سياسات إعادة استخدام المياه
  - تعميق المعالجات المتاحة لتمكين إعادة استخدام المياه
  - تحليل أمثلة على المشاريع التي تم تنفيذها بالفعل من أجل استقرارها وفقًا لاحتياجات الطالب

#### الوحدة 10. علم القياس القياس والأدوات

- فهم الحاجة إلى تنفيذ أجهزة استشعار عمليات مختلفة في نظام مياه حضري
  - اختيار أنسب تقنيات قياس التدفق لكل تطبيق
  - وضع إسقاط شامل لأجهزة القياس المناسبة لخدمة المياه الحضرية العامة



ستحقق أهدافك بالتدريج، ولكن بتأثير كبير، مما يحول معرفتك إلى قدرة تدخل حقيقية.





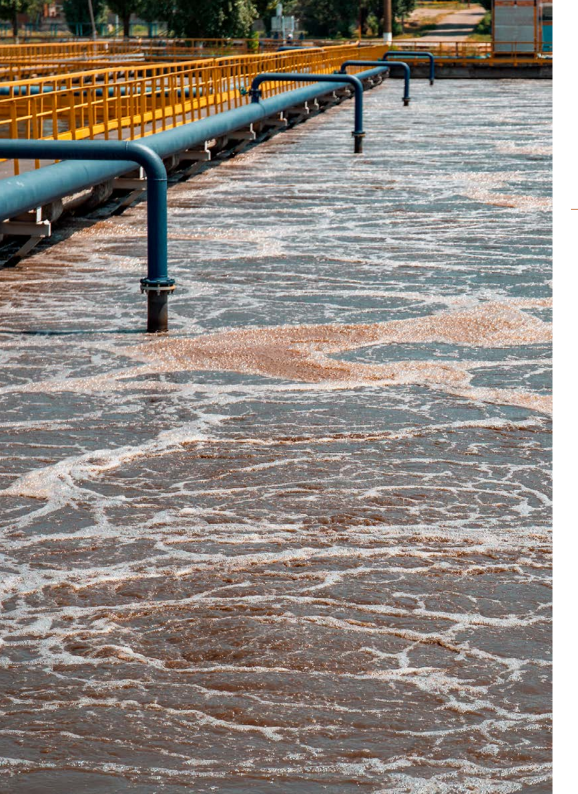


### 16 **tech**



### الكفاءات العامة

- إتقان الأدوات اللازمة لخدمة المياه الحضرية، من السياق الدولي، من خلال تطوير المشاريع وخطط التشغيل وصيانة قطاعات المياه
- تطبيق المعرفة المكتسبة وقدرتها على حل المشكلات في البيئات الحالية والعالمية ضمن سياقات أوسع تتعلق بخدمات المياه الحضرية
- ◆ القدرة على دمج المعرفة واكتساب فهم متعمق للاستخدامات المختلفة لإدارة خدمات المياه في المناطق الحضرية وأهمية استخدامها في عالم اليوم
  - معرفة كيفية توصيل مفاهيم تصميم وتطوير وإدارة أنظمة الهندسة الهيدروليكية المختلفة
- فهم واستيعاب حجم التحول الرقمي والصناعي المطبق على أنظمة الصناعة من أجل كفاءتها وقدرتها التنافسية في سوق اليوم
  - القدرة على إجراء تحليل نقدى وتقييم وتوليف للأفكار الجديدة والمعقدة المتعلقة بمجال الهندسة
  - القدرة، في السياقات المهنية، على تعزيز التقدم التكنولوجي أو الاجتماعي أو الثقافي داخل مجتمع قائم على المعرفة، وفقا لمبادئ مستدامة





#### الكفاءات المحددة

- القدرة، من وجهة نظر إدارية، على وضع وتنفيذ وإنفاذ سياسات استدامة المياه اللازمة لتقليل البصمة المائية للخدمة إلى الحد الأدنى
  - ◆ تعميق النماذج الحالية للإدارة المستدامة في مدن المستقبل وستكون قادرة على إدارة الموارد المائية المتاحة
- القدرة على وضع الاستراتيجيات اللازمة للحفاظ على التوازن المناسب بين الطلب واستدامة جمع المياه. بالإضافة إلى ذلك، سوف تفهم أهمية وسائل الاتصال الحالية لتحسين إدارة الموارد المائية
- تطوير مستقبل في نشاط دورة المياه المتكاملة من أجل تصميم حلول فعالة ومبتكرة لرفع المياه. بالإضافة إلى ذلك،
  ستوفر مفاتيح الصيانة والتحكم الأمثل بهدف ضمان التشغيل المستمر لهذه المرحلة الرئيسية في شبكة الإمداد والصرف
  الصحى
  - الحصول على معرفة شاملة بالمشاكل المعتادة لمنشآت محطات الضخ وصيانتها والتحكم فيها
- اكتساب رؤية كاملة لجميع الجوانب المتعلقة بشبكة الضخ، وهي مرحلة أساسية في أي شبكة توزيع مياه الشرب ونظام الصرف الصحى
  - ◆ القدرة على تحديد أبعاد العمليات التي تنطوي عليها محطة تحلية المياه وتحسين أدائها إلى أقصى حد من خلال التحكم في التكاليف، مع تحمل المسؤولية الكاملة عن التحكم الفني وإدارة محطة تحلية المياه
    - إتقان تصميم المراحل الرئيسية لمحطة تحلية المياه وحل المشاكل الناشئة أثناء تشغيل المحطة
      - القدرة على وضع خطة فعالة لمراقبة الشبكة، وكذلك تنفيذ متابعتها

- معرفة توزيع مياه الشرب ومعرفة أنماط الشبكات الحالية. إدارة برمجيات EPANET كأداة دعم لنمذجة الشبكة
  - القدرة على التدريب على تطوير المهام الهندسية المسؤولة المطبقة على شبكة الصرف الصحى
    - القدرة على تحجيم واختيار أنسب المعدات لتصميم أو إصلاح شبكة الصرف الصحى الجديدة
      - تحجيم مراحل معالجة محطة معالجة المياه
      - تنفيذ خطة لمراقبة الجودة لتحديد الانحرافات من عن معايير الخدمة بسرعة
        - إنشاء سجل العمليات لتمكين التحسين المستمر وتحسين الخدمة
- تعميق الجوانب الاقتصادية التي ستتيح لك اتخاذ أفضل القرارات الفنية بناءً على أدوات الإدارة المذكورة أعلاه
- أن تكون قادرًا على اكتساب معرفة متعمقة بالمحطات الرئيسية، والمعالجة المسبقة ومراحل المعالجة الأولية والثانوية والثالثة في محطة معالجة مياه الصرف الصحي. بهذه الطريقة سيكون قادراً على تنسيق المشروع الكامل لمحطة معالجة مياه الصرف الصحى ويكون مسؤولاً عن إدارة الموقع لهذا النوع من محطات المعالجة
- لتمكين مهندس الموقع من مراقبة مراقبة الميزانية واعتماد تنفيذ الأعمال بسهولة أكبر، ولتمكين مهندس الموقع من التنسيق الفعال مع العميل بشأن هذه الجوانب، تم تضمين موضوع عن برنامج مراقبة الموقع
- اكتساب رؤية استراتيجية لاتخاذ القرارات فيما يتعلق بإمكانية الأخذ بسياسات إعادة الاستخدام وتجديد المياه في مجال عملكم
- التحليل والتنفيذ والإشراف على نظام كامل للقياس عن بعد لجميع المعايير المشاركة في نظام مياه حضري متكامل





### المدير الدولى المستضاف

Mohammed Maadadi مهندس متخصص في مجال المياه والبيئة، وله سجل حافل في إدارة الموارد المائية، سواء في مجال مياه الصحي أو مياه الشرب. وقد قاده اهتمامه بالتنمية المستدامة وتحسين الخدمات الحضرية إلى شغل أدوار قيادية في مشاريع مبتكرة واسعة النطاق، مع التركيز دائماً على الكفاءة والاستدامة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن التزامه بالبيئة والهندسة جعله معياراً في مجال عمله.

قد عمل طوال حياته المهنية في شركات مشهورة، مثل شركة Veolia، حيث شغل منصب مدير مركز معالجة مياه الصرف الصناعي في كيبيك، كندا. وهناك، قاد فريقاً متعدد التخصصات، حيث تولى إدارة تشغيل وصيانة شبكات مياه الصرف الصحي ومياه الشرب المعقدة، باحثاً دائماً عن حلول تعمل على تحسين الموارد وتقليل الأثر البيئي. كما عمل أيضًا كمهندس بيئة وتنمية مستدامة في وزارة التهيئة الترابية والتعمير والإسكان والسياسة العمرانية في الرباط، المغرب، حيث عزز خبرته في إدارة الخدمات الحضرية والسياسات البيئية.

تميز Mohammed Maadadi أيضاً بقدرته على قيادة فرق العمل في حالات الضغط العالي، حيث أظهر قدرة كبيرة على التفاوض بشأن العقود وإدارة الموارد الإدارية والميزانية. وبالإضافة إلى خلفيته الأكاديمية القوية، فهو حاصل على شهادة مدير مشروع محترف معتمد (PMP) ومرشح لإدارة الأعمال الإلكترونية، مما يعزز قدرته على إدارة المشاريع المعقدة برؤية استراتيجية طويلة الأجل. كما ساهم في تطوير تقنيات وأبحاث جديدة في مجال هندسة خدمات المياه في المناطق الحضرية، ونشر مقالات ودراسات كانت بمثابة دليل لتحسين الممارسات في هذا القطاع.





# Maadadi, Mohammed .أ

- مدير مركز معالجة مياه الصرف الصناعي في Veolia، كيبيك، كندا.
- رئيس قسم أشغال وصيانة المياه/الصرف الصحى في Veolia في أفريقيا
  - رئيس مكتب أعمال مياه الشرب وأعمال الصيانة في Veolia، أفريقيا
- مهندس هيدروليكا، مكتب أعمال وصيانة الصرف الصحى، Veolia، أفريقيا
- مهندس بيئة وتنمية مستدامة في وزارة تخطيط المدن والبلدان والعمران والإسكان والسياسة العمرانية في الرباط، المغرب
  - ماجستير في الهندسة، هندسة العمليات والهندسة البيئية، جامعة الحسن الثاني، المحمدية، المغرب
    - دبلوم في التكنولوجيا والهندسة العمرانية والبيئية، جامعة محمد الخامس، مدينة أكدال، المغرب



بفضل TECH ستتمكن من التعلم مع أفضل المحترفين في العالم"

### ا هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية 22 ميكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

#### هيكل الإدارة

#### Crtiz Gómez, Manuel . 2

- مهندس في إدارة معالجة المياه في Facsa Ciclo Integral del Agua
  - رئيس قسم الصيانة فيTagus
  - بكالوريوس في علم الهندسة صناعي من جامعة ا Jaume
- درجة الماجستير في الابتكار وإدارة الأعمال من معهد Valencia للتكنولوجيا
  - ◆ MBA تنفیذی من EDEM



#### الأساتذة

#### ב. Sánchez Cabanillas, Marciano

- مدیر شرکة SLOGA Ingenieros, SL
- الرئيس التنفيذي في مشاريع الاقتصاد الدائري في Castilla-La Mancha) PECICAMAN
  - للمدير الإداري في الجمعية الأوروبية للمواد الكيميائية والتنظيف البيئي
  - ماجستير في الهندسة البيئية والإدارة البيئية من كلية التنظيم الصناعي.(EOI)
  - ماجستير في إدارة الأعمال والإدارة كلية سيرم الدولية لإدارة الأعمال CEREM. مدريد
    - مهندس کیمیائی صناعی من جامعةCastilla–La Mancha

### Arias Rodríguez, Ana . Í

- مهندسة تقنية في الأشغال العامة
- تقنية مشاريع في قناة اا Isabel. إدارة وصيانة وتشغيل شبكات الصرف الصحي وإمدادات المياه في مجتمع مدريد المحلى
  - الهندسة التقنية للأشغال العامة من جامعة Politécnica في مدريد
  - إجازة في الهندسة المدنية من مدرسة Politécnica العالي في أفيلا، جامعة Salamanca
    - ماجستير في التطوير المهني من جامعة Alcalá

#### د. Llopis Yuste, Edgar

- واصف البنى التحتية الهيدروليكية في Moleco
- مسؤول عن مراقبة الإنتاج في شركة Osmofilter
  - مهندس Pavagua البيئي
- ◆ مدير العمليات في شركة Aguas de Castellón
- رئيس قسم تكنولوجيا المعلومات في شركة Construcciones Civiles del Mediterráneo
  - رئيس قسم الجودة والبيئة في مجموعة برتولين
  - ليسانس في هندسة الأشغال العامة التقنية من جامعة البوليتكنيك في Valencia
    - ماجستير في إدارة الأعمال من جامعة البوليتكنيك في Valencia
- درجة الماجستير في هندسة معالجة مياه الصرف الصناعي وإعادة تدويرها، الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا1



اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في هذا الشأن لتطبيقها في ممارستك اليومية"

#### ב. Salaix, Rochera, Carlos

- مهندس تقنى في الأشغال العامة
- مدير اللين ومدير الجودة والصحة والسلامة والأمن والبيئة في Grúas Tomás SL
  - مدير الموقع في شركة Gimeno Construcción
  - ◆ مساعد عامل صيانة مساعد في دار بلدية Vila-real
- بكالوريوس كمهندس تقنى في الأشغال العامة مع تخصص في النقل والخدمات الحضرية من جامعة البوليتكنيك في فالنسيا
- ◆ ماجستير في الإدارة المتكاملة PRL، والجودة والبيئة والتحسين المستمر، EFQM من Universidad Jaume I
  - ◆ ماجستير في الوقاية من المخاطر المهنية والنظافة والسلامة وبيئة العمل من Universidad Jaume I
    - خبير في السلامة على الطرق في مكان العمل من قبل مؤسسة Mapfre
      - عضو في: معهد السلامة والصحة المهنية (IOSH)

#### ב. Simarro Ruiz, Mario

- مهندس في شركة DuPont لحلول المياه
- المدير الإقليمي للتسويق في DuPont لحلول المياه
  - مدير المبيعات في Evoqua Water Technologies
    - مدیر مشروع فی شرکة Xylem Inc
- Executive MBA في إدارة الأعمال والإدارة من Executive MBA
  - مهندس صناعی من جامعة الفنون التطبیقیة بمدرید





#### tech 26 | الهيكل والمحتوى

#### الوحدة 1. المياه والاستدامة في دورة المياه الحضرية

- 1.1. الالتزام الاجتماعي للحد من استهلاك المياه في الدورة الحضرية
  - 1.1.1. البصمة المائية
  - 2.1.1. أهمية بصمتنا المائية
    - 3.1.1. توليد البضائع
    - 4.1.1. توليد الخدمات
  - 5.1.1. الالتزام الاجتماعي للحد من الاستهلاك
    - 6.1.1. التزام المواطنين
    - 7.1.1. التزام الإدارات العامة
- 8.1.1. التزام الشركة. المسؤولية الاجتماعية للشركات: (RSC)
  - 2.1. مشاكل المياه في المدن. تحليل الاستخدام المستدام
    - 1.2.1. الإجهاد المائي في مدن اليوم
      - 2.2.1. الإجهاد المائي
    - 3.2.1. أسباب وعواقب الإجهاد المائي
      - 4.2.1. البيئة المستدامة
    - 5.2.1. دورة المياه الحضرية كناقل للاستدامة
    - 6.2.1. التعامل مع ندرة المياه. خيارات الاستجابة
  - 3.1. سياسات الاستدامة في إدارة دورة المياه الحضرية
    - 1.3.1. السيطرة على الموارد المائية
- 2.3.1. مثلث الإدارة المستدامة: المجتمع والبيئة والكفاءة
  - 3.3.1. الإدارة المتكاملة للمياه كدعم للاستدامة
- 4.3.1. التوقعات والالتزامات في مجال الإدارة المستدامة
  - 4.1. مؤشرات الاستدامة. المياه الإيكولوجية الاجتماعية.
    - 1.4.1. مثلث الاستدامة المائية
    - 2.4.1. المجتمع الاقتصاد البيئة
  - 3.4.1. المياه الإيكولوجية الاجتماعية سلعة نادرة
- 4.4.1. عدم التجانس والابتكار كتحدى في مكافحة سوء توزيع المياه
  - 5.1. الجهات الفاعلة المشاركة في إدارة المياه. دور المديرين
  - 1.5.1. الجهات الفاعلة المشاركة في عمل أو حالة البيئة المائية
    - 2.5.1. الجهات الفاعلة المشاركة في الواجبات والحقوق
- 3.5.1. الجهات الفاعلة التي قد تتأثر و/أو تستفيد من عمل أو حالة البيئة المائية
  - 4.5.1. دور المديرين في دورة المياه الحضرية

- 6.1. استخدامات المياه. التدريب والممارسات الجيدة
  - 1.6.1. المياه كمصدر للامداد
  - 2.6.1. المياه كوسيلة للنقل
- 3.6.1. المياه كوسيلة لاستقبال تدفقات المياه الأخرى
  - 4.6.1. المياه كمصدر ووسيلة استقبال للطاقة
- 5.6.1. الممارسات الجيدة في استخدام المياه. التدريب والمعلومات
  - 7.1. الاقتصاد الدائري للمياه
  - 1.7.1. مؤشرات لقياس دائرية المياه
    - 2.7.1. التوظيف ومؤشراته
    - 3.7.1. العرض ومؤشراته
    - 4.7.1. الصرف الصحى ومؤشراته
  - 5.7.1. إعادة الاستخدام ومؤشراته
    - 6.7.1. استخدامات المياه
  - 7.7.1. مقترحات للعمل على إعادة استخدام المياه
    - 8.1. تحليل دورة المياه الحضرية المتكاملة
      - 1.8.1. إمدادات عالية. الاستمالة
        - 2.8.1. انخفاض العرض. التوزيع
    - 3.8.1. المرافق الصحيه. جمع مياه الأمطار

      - 4.8.1. معالجة مياه الصرف الصحى
    - 5.8.1. تجديد مياه الصرف إعادة استخدام
    - 9.1. التطلع إلى مستقبل استخدامات المياه
      - 1.9.1. المياه في خطة عام 2030
  - 2.9.1. ضمان توافر المياه وإدارتها والصرف الصحى للجميع
- 3.9.1. الموارد المستخدمة/مجموع الموارد المتاحة على المدى القصير والمتوسط والطويل
  - 4.9.1. مشاركة المجتمعات المحلية على نطاق واسع في تحسين الإدارة
    - 10.1. مدن جديدة. إدارة أكثر استدامة
    - 1.10.1. الموارد التكنولوجية والرقمنة
    - 2.10.1. المرونة الحضرية. التعاون بين الجهات الفاعلة
    - 3.10.1. العوامل التي يجب أن تكون مرنة للسكان
    - 4.10.1. الروابط الحضرية وشبه الحضرية والريفية

#### الوحدة 2. توزيع مياه الشرب. مخططات تصميم الشبكة والمعايير العملية

- 1.2. أنواع شبكات التوزيع
- 1.1.2. معايير التصنيف
- 2.1.2. شبكات التوزيع المتفرعة
- -3.1.2. شبكات التوزيع المختلطة
  - 4.1.2. شبكات توزيع عالية
- 5.1.2. شبكات توزيع منخفضة
- 6.1.2. التسلسل الهرمي للأنابيب
- 2.2. معايير تصميم شبكة التوزيع. النمذجه
  - 1.2.2. تعديل الطلب
  - 2.2.2. سرعة التداول
    - 3.2.2. الضغط
  - 4.2.2. تركيز الكلور
  - 5.2.2. وقت المكوث
  - 6.2.2. النمذجة معEpanet
    - 3.2. عناصر شبكات التوزيع
  - 1.3.2. المبادئ الأساسية
  - 2.3.2. عناصر مستجمعات المياه
    - 3.3.2. الضخ
    - 4.3.2. عناصر التخزين
    - 5.3.2. عناصر التوزيع
- 6.3.2. عناصر التحكم والتحكم (أكواب الشفط والصمامات والمصارف وما إلى ذلك)
  - 7.3.2. عناصر قياس
    - 4.2. خطوط الأنابيب
  - 1.4.2. الخصائص
  - 2.4.2. أنابيب بلاستيكية

  - 3.4.2. أنابيب غير بلاستيكية
    - 5.2. الصمامات
    - 1.5.2. صمامات الإغلاق
    - 2.5.2. فحص الصمامات
  - 3.5.2. صمامات عدم رجوع أو الفحص
    - 4.5.2. صمامات التنظيم والتحكم

- 6.2. التحكم عن بُعد والإدارة عن بُعد
- 1.6.2. عناصر نظام التحكم عن بعد
  - 2.6.2. نظم الاتصالات
- 3.6.2. المعلومات التناظرية والرقمية
  - 4.6.2. برامج الإدارة
  - 5.6.2. التوأم الرقمي
  - 7.2. كفاءة شبكات التوزيع
  - 1.7.2. المبادئ الأساسية
- 2.7.2. حساب الكفاءة الهيدروليكية
- 3.7.2. تحسين الكفاءة. تقليل خسائر المياه
  - 4.7.2. مؤشرات المراقبة
    - 8.2. خطة الصيانة
  - 1.8.2. أهداف خطة الصيانة
  - 2.8.2. إعداد خطة الصيانة الوقائية
  - 3.8.2. الصيانة الوقائية للخزانات
  - 4.8.2. الصيانة الوقائية لشبكات التوزيع
- 5.8.2. الصيانة الوقائية لمستجمعات المياه
  - 6.8.2. الصيانة التصحيحية
    - 9.2. السجل التشغيلي
  - 1.9.2. أحجام المياه ومعدلات التدفق
    - 2.9.2. جودة المياه
    - 3.9.2. استهلاك الطاقة
      - 4.9.2. أعطال
      - 5.9.2. ضغوط
    - 6.9.2. سجلات خطة الصيانة
      - 10.2. الإدارة الاقتصادية
    - 1.10.2. أهمية الإدارة الاقتصادية
      - 2.10.2. الإيرادات
      - 3.10.2. التكلفة



# الهيكل والمحتوى 28 | الهيكل والمحتوى

#### الوحدة 3. محطات الضخ

- 1.3. التطبيقات
- 1.1.3. التموين
- 2.1.3. التصحيح و EBAR
- 3.1.3. تطبيقات فريدة
- 2.3. المضخات الهيدروليكية
- 1.2.3. تطور المضخات الهيدروليكية
  - 2.2.3. أنواع الدوافع
- 3.2.3. مزايا وعيوب أنواع مختلفة من المضخات
  - 3.3. الهندسة وتصميم محطات الضخ
    - 1.3.3. محطات ضخ غاطسة
  - 2.3.3. محطات ضخ الغرفة الجافة
    - 3.3.3. التحليل الاقتصادي
      - 4.3. التركيب والتشغيل
    - 1.4.3. التحليل الاقتصادي

    - 2.4.3. تصاميم حالة حقيقية
      - 3.4.3. اختبار المضخة
  - 5.3. المراقبة والتحكم في محطات الضخ
  - 1.5.3. أنظمة بدء تشغيل المضخة
    - 2.5.3. أنظمة حماية المضخات
  - 3.5.3. تحسين أنظمة التحكم في المضخة
    - 6.3. أعداء الأنظمة الهيدروليكية
      - 1.6.3. مطرقة مائية
        - 2.6.3. التجويف
    - 3.6.3. الضوضاء والاهتزاز
- 7.3. التكلفة الإجمالية مدى الحياة لمحطة الضخ
  - 1.7.3. التكلفة
  - 2.7.3. نموذج توزيع التكاليف
  - 3.7.3. تحديد مجالات الفرص
- 8.3. الحلول الهيدروديناميكية. نمذجة عقود الفروقات (CFD)
  - 1.8.3. أهمية عقود الفروقات (CFD)
- 2.8.3. عملية تحليل عقود الفروقات (CFD) في محطات الضخ
  - 3.8.3. تفسير النتائج

- 9.3. أحدث الابتكارات المطبقة على محطات الضخ
  - 1.9.3. الابتكار المادي
  - 2.9.3. أنظمة ذكية
  - 3.9.3. الرقمنة الصناعية
    - 10.3. تصميمات فريدة
  - 1.10.3. تصميم فريد في مصدر
- 2.10.3. تصميم فريد في الصرف الصحي
  - 3.10.3. محطة ضخ في Sitges

### الوحدة 4. تحليه المياه. التصميم والتشغيل

- 1.4. تحليه المياه
- 1.1.4. عمليات الفصل وتحلية المياه
  - 2.1.4. ملوحة المياه
  - 3.1.4. خصائص المياه
    - 2.4. التناضح العكسي
  - 1.2.4. عملية التناضح العكسي
- 2.2.4. المعايير الرئيسية للتناضح
  - 3.2.4. التوفر
  - 3.4. أغشية التناضح العكسي
    - 1.3.4. المعدات
  - 2.3.4. المعايير التقنية
  - 3.3.4. تطور المعايير
- 4.4. وصف التثبيت. استهلاك المياه
  - 1.4.4. قبل المعالجة
  - 2.4.4. ضخ الضغط العالى
    - 3.4.4. رفوف
    - 4.4.4. الأجهزة:
    - 5.4. العلاجات الفيزيائية
      - 1.5.4. الترشيح
    - 2.5.4. التخثر-التلبد
  - 3.5.4. مرشحات الغشاء



#### **الوحدة 5**. الموارد المائية في الإمدادات

- 1.5. المياه الجوفية. هيدرولوجيا المياه الجوفية
  - 1.1.5. المياه الجوفية
  - 2.1.5. المياه الجوفية
  - 3.1.5. أنواع المياه الجوفية وموقعها
- 4.1.5. تدفق المياه من خلال الوسائط المسامية. قانون دارسي
  - 2.5. المياه السطحية
  - 1.2.5. خصائص المياه السطحية
  - 2.2.5. تقسيم المياه السطحية
  - 3.2.5. الفرق بين المياه الجوفية والمياه السطحية
    - 3.5. الموارد المائية البديلة
- 1.3.5. استخدام المياه الجوفية. الجريان السطحى وسقوط الأمطار
  - 2.3.5. الموارد المتجددة مقابل الموارد الملوثة
- 3.3.5. مياه قابلة لإعادة الاستخدام من محطات معالجة مياه الصرف الصحى.(EDAR) المباني المعاد استخدامها
  - 4.3.5. المبادرات والتدابير وهيئات الرقابة
    - 4.5. موازين المياه
  - 1.4.5. المنهجية والاعتبارات النظرية للتوازن المائي
    - 2.4.5. التوازن المائي الكمي
    - 3.4.5. التوازن الماء النوعي
    - 4.4.5. البيئة المستدامة
  - 5.4.5. الموارد والمخاطر في البيئات غير المستدامة. تغير المناخ
    - 5.5. الالتقاط والتخزين. الحماية البيئية
    - 1.5.5. مكونات الالتقاط والتخزين
  - 2.5.5. مستجمعات المياه السطحية أو مستجمعات المياه تحت الأرض
    - 3.5.5. تنقية المياه (ETAP)
      - 4.5.5. تخزین
    - 5.5.5. التوزيع والاستهلاك المستدامان
      - 6.5.5. شبكة الصرف الصحى
        - 7.5.5. التنقية (EDAR)
    - 8.5.5. مكب النفايات وإعادة استخدامها
      - 9.5.5. التدفق البيئي
    - 10.5.5. دورة المياه الحضرية البيئية الاجتماعية

## الهيكل والمحتوى 30 | الهيكل والمحتوى

أنة	الكيميا	والجابت	oll	.6.

1.6.4. التنظيم

2.6.4. الانخفاض

3.6.4. الاستقرار

4.6.4. إعادة التمعدن

#### 7.4. التصميم

1.7.4. المياه المراد تحليتها

2.7.4. السعة المطلوبة

3.7.4. سطح الغشاء

4.7.4. التعافي

5.7.4. عدد الأغشية

6.7.4. المراحل

7.7.4. الجوانب الأخرى

8.7.4. مضخات الضغط العالى

#### 8.4. عملية

1.8.4. الاعتماد على معلمات التشغيل الرئيسية

2.8.4. قاذورات

3.8.4. غسل الغشاء

4.8.4. تصريف مياه البحر

#### 9.4. المعدات

1.9.4. التاكل

2.9.4. اختيار المواد

3.9.4. الجامعون

4.9.4. ودائع

5.9.4. معدات الضخ

#### 10.4. التحسين الاقتصادي

1.10.4. استهلاك الطاقة

2.10.4. تحسين الطاقة

3.10.4. استرجاع الطاقة

4.10.4. التكلفة



### الوحدة 6. شبكات الصرف الصحى

- 1.6. أهمية شبكات الصرف الصحي
- 1.1.6. احتياجات شبكات الصرف الصحى
  - 2.1.6. أنواع الشبكات
- 3.1.6. شبكات الصرف الصحى في دورة المياه المتكاملة
  - 4.1.6. الإطار التنظيمي والتشريعات
  - 2.6. العناصر الرئيسية لشبكات تصريف الجاذبية
    - 1.2.6. الهيكل العام
    - 2.2.6. أنواع الأنابيب
    - 3.2.6. غرف التفتيش
    - 4.2.6. الاتصالات والوصلات
- 3.6. العناصر الأساسية الأخرى لشبكات الصرف الصحى بالجاذبية
  - 1.3.6. الصرف السطحي
  - 2.3.6. مسالك التصريف
    - 3.3.6. عناصر أخرى
  - 4.3.6. حقوق الارتفاق
    - 4.6. الأعمال
  - 1.4.6. تنفيذ الأشغال
  - 2.4.6. إجراءات السلامة
  - 3.4.6. التجديد والإصلاح بدون خندق
    - 4.4.6. إدارة الثروات
- 5.6. ارتفاع مياه الصرف الصحى. محطة ضخ مياه الصرف الصحى (EBAR)
  - 1.5.6. عمل الوصول والابار السميكة
    - 2.5.6. التخشين
    - 3.5.6. مضخات الآبار
      - 4.5.6. القنابل
    - 5.5.6. أنبوب الدفع

- 6.5. نموذج إدارة المياه الأمثل. مبادئ التوريد
- 1.6.5. مجموعة من الإجراءات والعمليات المستدامة
  - 2.6.5. توفير خدمات الإمداد والصرف الصحي
    - 3.6.5. ضمان الجودة. توليد المعرفة
- 4.6.5. الإجراءات التي يتعين اتخاذها لضمان جودة المياه ومرافقها
  - 5.6.5. توليد المعرفة لمنع الأخطاء.
  - 7.5. نموذج إدارة المياه الأمثل. المبادئ الاجتماعية الاقتصادية
    - 1.7.5. نموذج التمويل الحالي
    - 2.7.5. الضرائب في نموذج الإدارة
    - 3.7.5. بدائل التمويل. مقترحات لإنشاء منصات تمويل
    - 4.7.5. أمن إمدادات المياه (التوزيع والإمداد) للجميع
- 5.7.5. إشراك المجتمعات المحلية والوطنية والدولية في التمويل
  - 8.5. أنظمة المراقبة. حالات التنبؤ والوقاية والطوارئ
    - 1.8.5. تحديد المسطحات المائية وحالتها
  - 2.8.5. مقترحات لتوزيع المياه وفقا للاحتياجات
    - 3.8.5. معرفة ومراقبة المياه
      - 4.8.5. صيانة المرافق
  - 9.5. الممارسات الجيدة في مجال إمدادات المياه واستدامتها
    - 1.9.5. الحديقة شبه الحضرية Posadas. قرطبة
  - 2.9.5. الحديقة شبه الحضرية Palma del Río. قرطبة
    - 3.9.5. حالات من الفن. آخرون
    - G5 .10.5 في إدارة موارد المياه
      - 1.10.5. خصائص الـ 5G
      - 2.10.5. أهمية الـ 5G
    - 3.10.5. علاقة الـ 5G بالموارد المائية

#### الوحدة 7. محطات معالجة مياه الشرب الحضرية. التصميم والتشغيل

- 1.7. أهمية نوعية المياه
- 1.1.7. نوعية المياه على الصعيد العالمي
  - 2.1.7. صحة السكان
  - 3.1.7. الأمراض ذات المنشأ المائي
- 4.1.7. المخاطر في الأجلين القصير والمتوسط والطويل
  - 2.7. معايير نوعية المياه. المعايير
  - 1.2.7. المعايير الميكروبيولوجية
    - 2.2.7. المعايير الفيزيائية
    - 3.2.7. المعايير الكيميائية
      - 3.7. نمذجة نوعية المياه
  - 1.3.7. الوقت الذي يقضيه على الشبكة
    - 2.3.7. حركية التفاعل
      - 3.3.7. أصل الماء
        - 4.7. تطهير المياه
  - 1.4.7. المواد الكيميائية المستخدمة في التطهير
    - 2.4.7. سلوك الكلور في الماء
      - 3.4.7. أنظمة جرعات الكلور
    - 4.4.7. قياس الكلور في الشبكة
      - 5.7. علاجات التعكر
    - 1.5.7. الأسياب المحتملة للتعكر
    - 2.5.7. مشاكل التعكر في الماء
      - 3.5.7. قياس التعكر
    - 4.5.7. حدود التعكر في الماء
      - 5.5.7. أنظمة المعالجة
      - 6.7. معالجة الملوثات الأخرى
    - 1.6.7. العلاجات الفيزيائية والكيميائية
      - 2.6.7. راتنجات التبادل الأيوني
        - 3.6.7. العلاجات الغشائية
          - 4.6.7. الكربون النشط

## عد الهيكل والمحتوى 32 الهيكل والمحتوى

- 6.6. العناصر التكميلية لمحطات ضخ مياه الصرف الصحى (EBAR)
  - 1.6.6. الصمامات ومقاييس التدفق
  - 2.6.6. مجموعات CCM و CT و CS والمولدات
    - 3.6.6. عناصر أخرى
    - 4.6.6. التشغيل والصيانة
    - 7.6. المطاحن المتدحرجة وخزانات العواصف
      - 1.7.6. الخصائص
      - 2.7.6. مصانع الدرفلة
      - 3.7.6. خزانات العاصفة
      - 4.7.6. التشغيل والصيانة
    - 8.6. تشغيل شبكات الصرف الصحى بالجاذبية
      - 1.8.6. المراقبة والتنظيف
        - 2.8.6. الفحص
        - 3.8.6. تنظیف
        - 4.8.6. أعمال الترميم
      - 5.8.6. أعمال التحسين
      - 6.8.6. الحوادث الشائعة
        - 9.6. تصميم الشبكات
      - 1.9.6. المعلومات السابقة
        - 2.9.6. التَّخطيط
        - 3.9.6. المعدات
      - 4.9.6. مفاصل واتحادات
      - 5.9.6. القطع الخاصة
      - 6.9.6. تدفقات التصميم
- 7.9.6. تحليل الشبكة والنمذجة مع نموذج إدارة مياه الأمطار(SWMM)
  - 10.6. أدوات تكنولوجيا المعلومات لدعم الإدارة
  - 1.10.6. خرائط الخرائط ، نظم المعلومات الجغرافية(GIS)
    - 2.10.6. سجل الحوادث
  - 3.10.6. دعم محطات ضخ مياه الصرف الصحى (EBAR)

7.7. تنظيف الخزانات والأنابيب

1.7.7. إفراغ المياه

2.7.7. ترحيل المواد الصلبة

3.7.7. تطهير الجدران

4.7.7. شطف الجدار

5.7.7. تعبئة واستعادة الخدمة

8.7. خطة مراقبة الجودة

1.8.7. أهداف خطة التحكم

2.8.7. نقاط أخذ العينات

3.8.7. أنواع التحليل والتكرار

4.8.7. مختبر التحاليل

9.7. السجل التشغيلي

1.9.7. تركيز الكلور

2.9.7. الفحص الحسي

3.9.7. ملوثات محددة أخرى

4.9.7. التحاليل المخبرية

10.7. الاعتبارات الاقتصادية

1.10.7. العمال

2.10.7. تكلفة الكواشف الكيميائية

3.10.7. معدات الجرعات

4.10.7. معدات تجهيز أخرى

5.10.7. التكلفة التحليلية للمياه

6.10.7. تكلفة معدات القياس

7.10.7. طاقة



# الهيكل والمحتوى 34 الهيكل والمحتوى

#### الوحدة 8. محطات معالحة المياه المستعملة. هندسة الأعمال وتنفيذها

- 1.8. المراحل الإضافية
  - 1.1.8. الضخ
- 2.1.8. آبار الرأس
- 3.1.8. تخفیف
- 2.8. متابعة العمل
- 1.2.8. إدارة المقاولين من الباطن والطلبات
  - 2.2.8. الرصد الاقتصادي
  - 3.2.8. الانحرافات والامتثال للميزانية
- 3.8. المخطط العام لمحطة معالجة مياه الصرف الصحى(EDAR) الأعمال المؤقتة
  - 1.3.8. خط المياه
  - 2.3.8. الأعمال المؤقتة
  - 3.3.8. نمذجة معلومات المبانى. توزيع العناصر والتدخل
    - 4.8. المراحل الإضافية
      - 1.4.8. الضخ
    - 2.4.8. آبار الرأس
      - 3.4.8. تخفیف
      - 5.8. قبل المعالجة
    - 1.5.8. التوقيع المساحي
    - 2.5.8. التنفيذ والاتصالات
      - 3.5.8. التشطيبات
      - 6.8. المعالجة الأولية
    - 1.6.8. التوقيع المساحي
    - 2.6.8. التنفيذ والاتصالات
      - 3.6.8. التشطيبات
        - 7.8. العلاج الثانوي
    - 1.7.8. التوقيع المساحى

    - 2.7.8. التنفيذ والاتصالات
      - 3.7.8. التشطيبات
        - 8.8. العلاج الثلاثي
    - 1.8.8. التوقيع المساحي
    - 2.8.8. التنفيذ والاتصالات
      - 3.8.8. التشطيبات

- 9.8. المعدات والأتمتة
- 1.9.8. ملاءمه
- 2.9.8. المتغيرات
- 3.9.8. البدء بالعمل
- 10.8. برامج الحاسب الآلي والشهادات
- 1.10.8. التصديق على المخزونات
  - 2.10.8. شهادات العمل
- 3.10.8. برمجيات الحاسب الآلي

#### ا**لوحدة 9.** إعادة استخدام

- 1.9. الدافع لتجديد المياه
- 1.1.9. القطاع البلدي
- 2.1.9. القطاع الصناعي
- 3.1.9. الروابط بين قطاع البلديات والقطاع الصناعي
  - 2.9. الإطار التنظيمي
  - 1.2.9. القانون المحلى
  - 2.2.9. التشريعات الأوروبية
  - 3.2.9. أوجه القصور في التشريعات

    - 3.9. استخدامات المياه المجددة
  - 1.3.9. الاستخدامات في قطاع البلديات
  - 2.3.9. الاستخدامات في القطاع الصناعي
    - 3.3.9. المشاكل المرتبطة
      - 4.9. تكنولوجيات معالجة
    - 1.4.9. طيف العمليات الحالية
- 2.4.9. دمج العمليات لتحقيق أهداف الإطار الأوروبي الجديد
  - 3.4.9. تحليل مقارن لمجموعة مختارة من العمليات
  - - 5.9. الجوانب الأساسية في قطاع البلديات
- 1.5.9. خطوط توجيهية واتجاهات لإعادة استخدام المياه على الصعيد العالمي
  - 2.5.9. الطلب الزراعي
  - 3.5.9. الفوائد المرتبطة بإعادة الاستخدام في الاستخدام الزراعي
    - 6.9. الأساسيات في القطاع الصناعي
    - 1.6.9. السياق العام للقطاع الصناعي
    - 2.6.9. الفرص المتاحة في القطاع الصناعي

- 3.6.9. تحليل المخاطر تغيير نموذج العمل
- 7.9. الجوانب الرئيسية في التشغيل والصيانة
  - 1.7.9. نماذج التكلفة
    - 2.7.9. التطهير
- 3.7.9. مشاكل أساسية. محلول ملحي
- 8.9. مستوى اعتماد المياه المستصلحة في إسبانيا
  - 1.8.9. الوضع الحالى والمحتمل
- 2.8.9. الصفقة الخضراء الأوروبية. مقترحات الاستثمار في قطاع المياه الحضرية لإسبانيا
  - 3.8.9. استراتيجيات لتعزيز إعادة استخدام مياه الصرف الصحى
    - 9.9. إعادة استخدام المشاريع: الخبرات والدروس المستفادة
      - Benidorm .1.9.9
      - 2.9.9. إعادة الاستخدام في الصناعة
        - 3.9.9. الدروس المستفادة
  - 10.9. الجوانب الاجتماعية والاقتصادية لإعادة الاستخدام والتحديات القادمة
    - 1.10.9. العوائق التي تحول دون تنفيذ المياه المعاد استخدامها
      - 2.10.9. تغذية طبقة المياه الجوفية
        - 3.10.9. إعادة الاستخدام المباشر

### **الوحدة 1**0. علم القياس القياس والأدوات

- 1.10. المعايير المراد قياسها
- 1.1.10. علم القياس
- 2.1.10. مشاكل تلوث المياه
  - 3.1.10. اختيار المعايير
  - 2.10. أهمية مراقبة العمليات
  - 1.2.10. الجوانب التقنية
- 2.2.10. الجوانب المتعلقة بالسلامة والصحة
  - 3.2.10. الإشراف والمراقبة الخارجيان
    - 3.10. مقاييس الضغط
    - 1.3.10. أجهزة قياس الضغط
      - 2.3.10. محولات الطاقة
      - 3.3.10. مفاتيح الضغط
        - 4.10. عدادات المستوى
      - 1.4.10. القياس المباشر
    - 2.4.10. بالموجات فوق الصوتية

- 3.4.10. قياس Limnímetros (مقياس يتكون من عوامة على سطح الماء الذي يصعد ويسقط معه، وتنتقل حركته إلى جهاز بيان أو تسجيل)
  - 5.10. عدادات التدفق
  - 1.5.10. في القنوات المفتوحة
  - 2.5.10. في الأنابيب المغلقة
  - 3.5.10. في مياه الصرف الصحي
    - 6.10. عدادات درجة الحرارة
    - 1.6.10. آثار درجة الحرارة
    - 2.6.10. قياس درجات الحرارة
    - 3.6.10. الإجراءات المخففة
    - 7.10. عدادات التدفق الحجمي
    - 1.7.10. اختيار محاسب
  - 2.7.10. الأنواع الرئيسية من المحاسبين
    - 3.7.10. الجوانب القانونية
    - 8.10. قياس نوعية المياه. معدات تحليلية
  - 1.8.10. التعكر ودرجة الحموضة (PH)
    - 2.8.10. الاكسده
    - 3.8.10. عينات متكاملة
  - 9.10. موقع معدات القياس داخل المصنع
  - 1.9.10. أعمال المدخل والمعالجة المسبقة
    - 2.9.10. الأولى والثانوي
      - 3.9.10. ثالثىة
  - 10.10. الجوانب التي يتعين النظر فيها فيما يتعلق بالوسائط عن بُعد وأجهزة التحكم عن بُعد
    - 1.10.10. روابط التحكم
    - 2.10.10. وحدة تحكم منطقية قابلة للبرمجة (Plcs) وبوابات الاتصال
      - 3.10.10. الإدارة عن بعد



إنها تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"





## منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

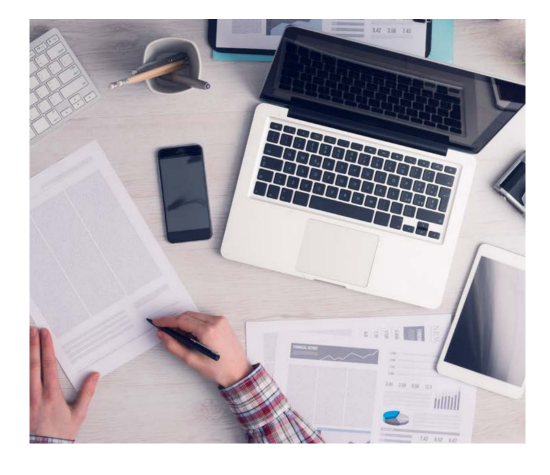
يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"



سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.



## سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية.

### منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسي الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.



يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية "

كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، ٪100 عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس ٪100 عبر الانترنت في الوقت الحالي وهى: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.



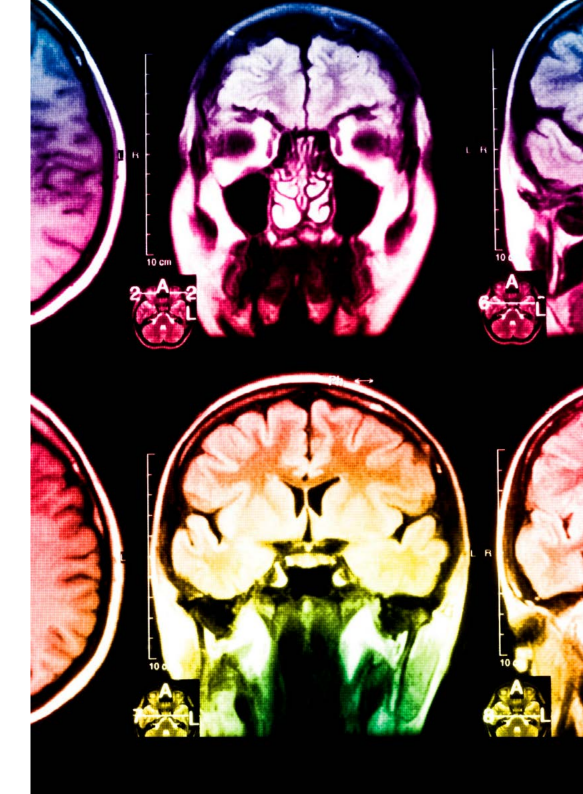
## المنهجية | 41

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.







#### المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التى تقدم أجزاء عالية الجودة فى كل مادة من المواد التى يتم توفيرها للطالب.



### المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى Learning from an Expert أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### التدريب العملى على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



#### قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



30%



#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.





#### ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"





#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.







# لعلمى 46 المؤهل العلمى 46

تحتوي درجة **الماجستير الخاص في هندسة خدمات المياه في المناطق الحضرية** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل الماجستير الخاص الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج الماجستير الخاص وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفى والمهنى.

المؤهل العلمى: ماجيستير خاص في هندسة خدمات المياه في المناطق الحضرية

طريقة الدراسة: **عبر الإنترنت** 

مدة الدراسة: **12 شهر** 



المستقبل

الثقة الصحن

المعلومات

الاعتماد الاكايمي

المحتمع

الجامعة الجامعة التيكنولوجية

ماجستير خاص

هندسة خدمات المياه في المناطق الحضرية

- » طريقة الدراسة: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **12 شهر**
- » المؤهل العلمى من: TECH الجامعة التكنولوجية
  - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة** 
    - » الامتحانات: **أونلاين**

