

专科文凭 城市的智能解决方案





专科文凭 城市的智能解决方案

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-smart-city-solutions

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

24

06

学位

32

01 介绍

由于新技术的进步，城市正变得越来越数字化。政府在历史上已经开发了数字系统来支持公民服务，但这些改进已经与智能城市的新解决方案相结合，在不同领域的大城市实施实质性的改进。在这种培训中，TECH提供了一种特殊的教育，其学术课程绝对新颖，并有一支由专业经验支持的杰出教师团队对于寻求高等教育的专业人士来说，这是一个成功的方案。



concentración y salida en
por tercer año consecutivo, los días
la comitiva suma un total de 500



学习如何以一种舒适和敏捷的方式
为城市开发垂直解决方案, 在帮助城市
数字化的同时提升你的职业生涯"

今天的智慧城市正处于数字化转型进程的最前沿,从所有的技术指标来看,我们只是处于这个旅程的开始,因为随着这些数字化能力的探索,新的途径和应用领域正在被纳入智慧城市的生态系统中。

这位专科文凭将从功能和商业的角度,通过四个主要部分来解决目前用于建设智慧城市的不同模式:首先,智慧城市战略模式是实施,衡量和监测一系列行动的根本基础,使城市能够以最有效和可持续的方式解决其智能转型。第二,所使用的不同智慧城市建设模式,突出了基于物联网设备和垂直解决方案的模式,基于GIS技术和地理空间分析的模式以及基于VMS系统的模式。第三,基于集成平台的模式,这将是智慧城市完整发展和转型的基石,同时确保其与多个系统的互操作性,保证信息和基础设施的安全。最后,城市转型的管理和操作方法

在这个非常完整的专业中,还将特别强调数字政府(或电子政府)系统,这些系统在历史上是与智慧城市系统平行发展的。近年来,随着经典的数据管理系统(ERP)被整合到智慧城市,的数据存储库中,并且由于数字平台的流程管理能力,电子政务系统和智慧城市系统之间的这种区别已经变得越来越模糊,两个世界都在融合,目的是为城市提供更好的服务。

这个**城市的智能解决方案专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由智能城市解决方案的专家介绍实际案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,示意性强,实用性强,为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 其特别关注智慧城市解决方案中的创新方法论
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

这所专科文凭的完成将使
工程和建筑专业人员处于
该部门最新发展的最前沿”

“

这个专科文凭是你在选择智能城市领域的进修课程时最好的投资。我们为您提供优质和免费的内容”

这个培训有最好的说教材料,可以让你在环境中学习,促进你的学习。

这个100%在线的专科文凭将使你能够将你的学习与你的专业工作相结合。你选择准备的地点和时间。

它的教学人员包括属于工程和建筑领域的专业人员,他们将自己的工作经验倾注到这个培训中,以及来自领先公司和著名大学的知名专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的准备,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为此,该专业人员将得到由知名的,经验丰富的智能城市解决方案专家创建的创新互动视频系统的协助。



02 目标

城市的智能解决方案的课程旨在促进专业人员的表现,使他们能够获得和学习这一领域的主要发展,这将使他们能够以最高的质量和专业精神从事他们的职业。





“

我们的目标是让你成为你所在行业的最佳专业人士。为此，我们有最好的方法和内容”



总体目标

- ◆ 认识到智慧城市项目是通过平台进行数字化项目的一个特殊使用案例，了解其主要特点以及这些项目在国际范围内的技术水平
- ◆ 要重视任何智慧城市项目中的两个基本要素，即作为主要资产的数据和作为这些项目主要动力的市民
- ◆ 深入分析解决城市数字化转型的不同技术和模式，了解基于整合平台的模式所带来的优势和机遇
- ◆ 利用国际标准，深入研究智慧城市平台的一般架构和适用的参考法规
- ◆ 确定新的数字技术在构建智慧城市模式中的作用：LPWAN, 5G, 云和边缘计算, 物联网, 大数据, 人工智能
- ◆ 详细了解构成城市数字平台的不同层次的功能：支持层, 采集层, 知识层和互操作性层
- ◆ 区分数字政府服务和城市的智能服务, 这两个世界之间整合的可能性以及由此产生的对公民的新服务, 即公共管理的40服务
- ◆ 区分智能城市智能服务层内提供的两类解决方案：纵向解决方案和横向解决方案
- ◆ 深入细分在城市中应用的主要垂直解决方案：废物管理, 公园和花园, 停车, 公共交通管理, 城市交通控制, 环境, 安全和紧急情况, 水消耗和能源管理
- ◆ 详细了解可在智慧城市项目中实施的智能服务层的跨领域解决方案
- ◆ 深化城市管理和领土管理之间的区别, 并确定其主要挑战和活动轴线
- ◆ 获得在旅游, 护理院, 农业, 生态系统空间和城市服务提供领域设计技术解决方案所需的技能和知识
- ◆ 对智能城市项目有一个全球视野, 确定每个项目阶段中最有用的工具
- ◆ 认识到成功的关键以及如何处理智能城市项目可能出现的困难
- ◆ 确定主要的趋势和范式, 作为智能城市未来转型的筹码
- ◆ 从概念上设计与2030年议程的可持续发展目标相一致的计划和解决方案



具体目标

模块1.智慧城市建设模式

- ◆ 掌握主要知识,应用必要的方法和工具来实施智能城市的战略规划
- ◆ 深入分析不同的技术和模式来解决城市的智能转型。深入分析不同的技术和模式来解决城市的智能转型
- ◆ 区分不同智慧城市模式的优劣势及其主要应用
- ◆ 理解并概念化整合平台模式的范式,它所带来的好处以及它在城市设计中的基本作用
- ◆ 了解基于开源技术的技术模式与许可模式之间的差异
- ◆ 深化全球智能城市项目的阶段,其转型和产生新的增值服务,作为社会经济增长的杠杆

模块2.这些智慧城市和数字政府

- ◆ 对数字政府在国际领域的历史以及为促进数字政府而存在的不同举措进行详尽的分析
- ◆ 以明确的方式区分数字政府的经典流程和智能城市提供的服务
- ◆ 在智慧城市中整合电子政务服务,并为市民带来好处
- ◆ 确定所谓的城市服务40,如市政府的记分卡和新的公民CRM

模块3.城市服务管理的垂直解决方案

- ◆ 详细了解智慧城市服务层,区分垂直解决方案和跨领域解决方案
- ◆ 确定城市管理的主要领域,其能力和管理模式
- ◆ 区分监测,操作和管理的垂直解决方案
- ◆ 确定具体的使用案例,在这些案例中,技术有助于简化和提高城市服务的效率,甚至有助于整合不同的城市服务,通过对特定区域的了解实现智能城市管理

模块4.智慧城市跨领域解决方案

- ◆ 区分智能服务层的横向解决方案,区分不同的横向解决方案组
- ◆ 深化横向解决方案,整合与市民或城市元素的新沟通方式
- ◆ 详细了解以改善城市交叉领域为重点的交叉解决方案,如流动性,城市规划和社会政策
- ◆ 深入了解横向解决方案,重点是向城市的不同利益相关者,公民,市政管理人员,学习和研究中心以及商业和经济结构提供信息
- ◆ 了解城市内部和外部物体,它们如何产生数据,以及如何通过分析脆弱性和优势,将它们整合到智慧城市和新的城市规划系统中

03

课程管理

TECH在每个知识领域都有专业人员,他们将自己的工作经验带到培训课程中。一个具有公认声望的多学科团队汇聚一堂,为您提供该领域的所有知识。



“

各个领域最好的专业人员在我们大学工作, 他们贡献他们的知识来帮助你”

国际客座董事

Ravi Koulagi是一位杰出的技术领域领袖,他的优秀履历使他担任了多个高级职位,如 Cloud解决方案全球总监,在思科, 亚特兰大。在这个职位上,他领导了多云解决方案的开发和市场策略,专注于将计算,连接性和安全性等关键能力整合到一体化的Cloud转型解决方案中,增强了公司在高度竞争市场中的地位。

此外,他还担任首席技术官 (CTO),负责全球公共部门,在这里他在意图驱动网络,网络安全,多云数据中心,协作以及物联网产品组合等领域制定了销售策略。与此同时,他在智能城市和物联网架构与平台方面的经验,对于思科在智能城市的物联网平台的创建,以及在该领域的业务发展方向至关重要。

除了在思科的责任外,Ravi Koulagi还是 美国智慧城市博览会的顾问委员会成员,为美国主要的城市转型技术与智慧城市行业活动的发展作出了贡献,巩固了他作为国际城市技术和Cloud创新专家的地位。与此同时,他还通过他关于统一通信的书籍(由思科出版社出版)以及与语音消息和电话系统相关的三项专利,显著推动了行业的发展。

在这一背景下,他的经验包括从创建物联网和智能城市的参考架构,到销售策略和技术合作关系的开发,使他成为新兴技术发展和采用的重要人物。



Koulagi, Ravi 先生

- 思科Cloud解决方案全球总监, 亚特兰大, 美国
- 美国智慧城市博览会顾问委员会成员
- 首席技术官 (CTO), 负责思科全球公共部门, 班加罗尔, 印度
- 思科物联网和智能城市解决方案全球总监, 班加罗尔, 印度
- 思科物联网和智能城市解决方案架构师, 班加罗尔, 印度
- 思科高级服务和协作技术经理, 班加罗尔, 印度
- 思科软件开发, 系统工程和VoIP解决方案经理, 加利福尼亚
- 思科IP和统一通信及集成服务路由器技术领导, 加利福尼亚
- 世界银行智能城市投资计划技术顾问, 在国际金融公司 (IFC)
- 凯洛格执行教育的人工智能增长应用

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Garibi, Pedro先生

- ◆ 德乌斯托大学的技术电子工程师
- ◆ 德乌斯托大学的电信工程师
- ◆ 马德里理工大学移动通信专业硕士
- ◆ 拥有超过20年的项目管理经验的专业人士
- ◆ 智能和安全城市领域的解决方案架构师 (英德拉, 华为, T-Systems)
- ◆ 在研发和生产领域的智能城市项目负责人
- ◆ 独立的智能城市顾问
- ◆ 联合国U4SSC小组的共同主席, 负责制定智能城市的人工智能框架
- ◆ 在西班牙和欧洲的一些智能城市会议上发言
- ◆ 撰写了多篇关于利用智能平台提高公民安全的文章
- ◆ 西班牙电信工程师官方学院 (COIT) 的成员

教师

Budel, Richard先生

- ◆ 公共部门的项目管理专业人士
- ◆ 毕业于特伦特大学 (加拿大) 医学人类学专业
- ◆ 简化有限公司的总经理
- ◆ 沙利文-斯坦利律师事务所公共部门部门主管合伙人
- ◆ 华为数字政府咨询委员会主席
- ◆ 前IBM和华为的CIO/CTO
- ◆ 前安大略省政府公共安全和司法部信息技术主任 (加拿大)
- ◆ 在全球70多个国家的活动中担任思想领袖和演讲者
- ◆ 为UN4SSC, EIP-SCC, 智能城市理事会和其他多国组织作出贡献

Bosch, Manuel 先生

- ◆ 马德里市议会大数据和人工智能小组成员, 负责互操作项目工作组
- ◆ 毕业于马德里理工大学采矿工程专业
- ◆ 智慧城市和领土顾问, (英德拉-明赛特)
- ◆ 可持续发展和循环经济领域的智能解决方案专家
- ◆ 在智能城市领域整合电子政务解决方案的专家
- ◆ 在智能城市项目方面有丰富的经验
- ◆ 国际电联协调的U4SSC倡议 (联合促进智能可持续城市) 的 "城市平台 "专题组的合作者
- ◆ 撰写了几份报告, 重点是通过使用新技术实现公共行政的现代化

Domínguez, Fátima女士

- ◆ 在智能城市领域担任公共管理部门业务发展的顾问和区域经理 (Indra-Minsait)
- ◆ 毕业于莱里亚理工大学 (葡萄牙) 土木工程专业
- ◆ ThePowerMba商业专家--工商管理和管理
- ◆ 负责卡塞雷斯智能遗产项目
- ◆ 旅游景点智能管理解决方案的产品负责人
- ◆ 农业, 城市服务和旅游目的地管理领域的智能解决方案专家

Koop, Sergio先生

- ◆ 城市复原力, 流动性, 城市服务和旅游目的地管理等领域的智能解决方案专家
- ◆ 毕业于马德里卡洛斯三世大学工业技术工程专业
- ◆ 马德里卡洛斯三世大学的商业管理和行政管理硕士学位
- ◆ 超过4年的智能城市顾问经验 (Indra - Minsait)
- ◆ 撰写了多份关于利用颠覆性技术促进公共行政部门转型的报告
- ◆ 欧盟的S3高技术水力发电机组的合作者, 负责开发提高农业生产力的技术

04

结构和内容

内容的结构是由智能基础设施领域最好的专业人士设计的,他们在专业领域有丰富的经验和公认的名声,并意识到最新的教育技术可以给高等教育带来好处。



“

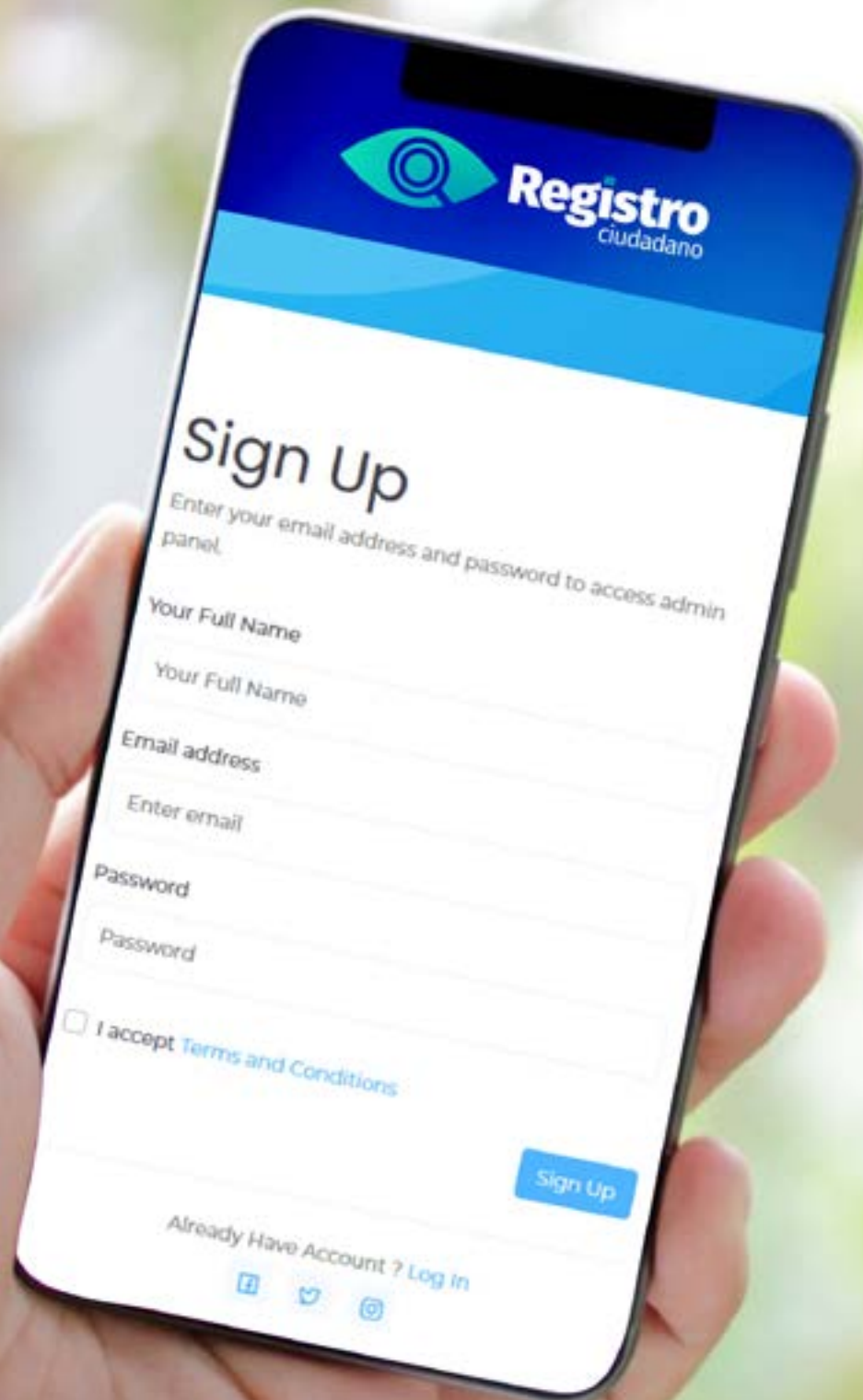
我们拥有市场上最完整和最新的科学方案。我们努力追求卓越,并希望你们也能实现这一目标”

模块1.智慧城市建设模式

- 1.1. 建设智慧城市的不同模式
 - 1.1.1. 不同的模式智慧城市
 - 1.1.2. 绿地和棕地
- 1.2. 智慧城市战略
 - 1.2.1. 总体规划
 - 1.2.2. 监测和实施:指标
- 1.3. 基于物联网集合和垂直解决方案的模式
 - 1.3.1. 基于物联网集合的模式
 - 1.3.2. 基于垂直解决方案的模型
- 1.4. 基于GIS系统的模型
 - 1.4.1. 用于地理信息管理和分析的空间数据和GIS工具
 - 1.4.2. 地理空间分析
- 1.5. 基于VMS的模型
 - 1.5.1. VMS系统的主要特点
 - 1.5.2. 用于交通,流动和城市安全控制的VMS系统
- 1.6. 基于集成平台的模式
 - 1.6.1. 集成化视野的价值
 - 1.6.2. 城市语义学
- 1.7. 平台特征和标准
 - 1.7.1. 智慧城市平台的特点
 - 1.7.2. 标准化,规范化和互操作性
- 1.8. 智慧城市平台的安全性
 - 1.8.1. 城市和关键基础设施
 - 1.8.2. 安全和数据
- 1.9. 开源和许可
 - 1.9.1. 开源或授权平台
 - 1.9.2. 解决方案和服务的生态系统
- 1.10. 智慧城市作为一项服务或一个项目
 - 1.10.1. 完整的智慧城市项目:咨询,产品和技术办公室
 - 1.10.2. 作为增长杠杆的智能服务

模块2.这些智慧城市和数字政府

- 2.1. 数字政府与智慧城市的区别
 - 2.1.1. 数字政府
 - 2.1.2. 数字政府与智慧城市的主要区别
 - 2.1.3. 将数字政府纳入智慧城市
- 2.2. 经典的数字政府解决方案
 - 2.2.1. 会计解决方案
 - 2.2.2. 税收和收入解决方案
 - 2.2.3. 文件管理解决方案
 - 2.2.4. 人口管理解决方案
 - 2.2.5. 记录管理解决方案
- 2.3. 城市的资产管理
 - 2.3.1. 资产管理制度
 - 2.3.2. 城市中资产管理的重要性
- 2.4. 电子总部
 - 2.4.1. 电子总部
 - 2.4.2. 公民的文件夹
- 2.5. 智慧城市中数字政府要素的整合
 - 2.5.1. 智慧城市数字政府整合的目标
 - 2.5.2. 整合中的困难
 - 2.5.3. 整合中需要考虑的步骤
- 2.6. 智慧城市,作为改善数字政府进程的工具
 - 2.6.1. 新服务整合的便利性
 - 2.6.2. 优化管理流程
 - 2.6.3. 改善内部知识
- 2.7. 服务4.0
 - 2.7.1. 服务4.0
 - 2.7.2. 公民参与系统
- 2.8. 知识管理
 - 2.8.1. 大数据 技术服务于城市数据
 - 2.8.2. 透明度门户网站
 - 2.8.3. 城市记分卡



- 2.9. 分析系统
 - 2.9.1. 城市数据分析的新水平
 - 2.9.2. 欺诈检测系统
- 2.10. 客户关系管理
 - 2.10.1. 公民CRM
 - 2.10.2. 新的公民服务系统

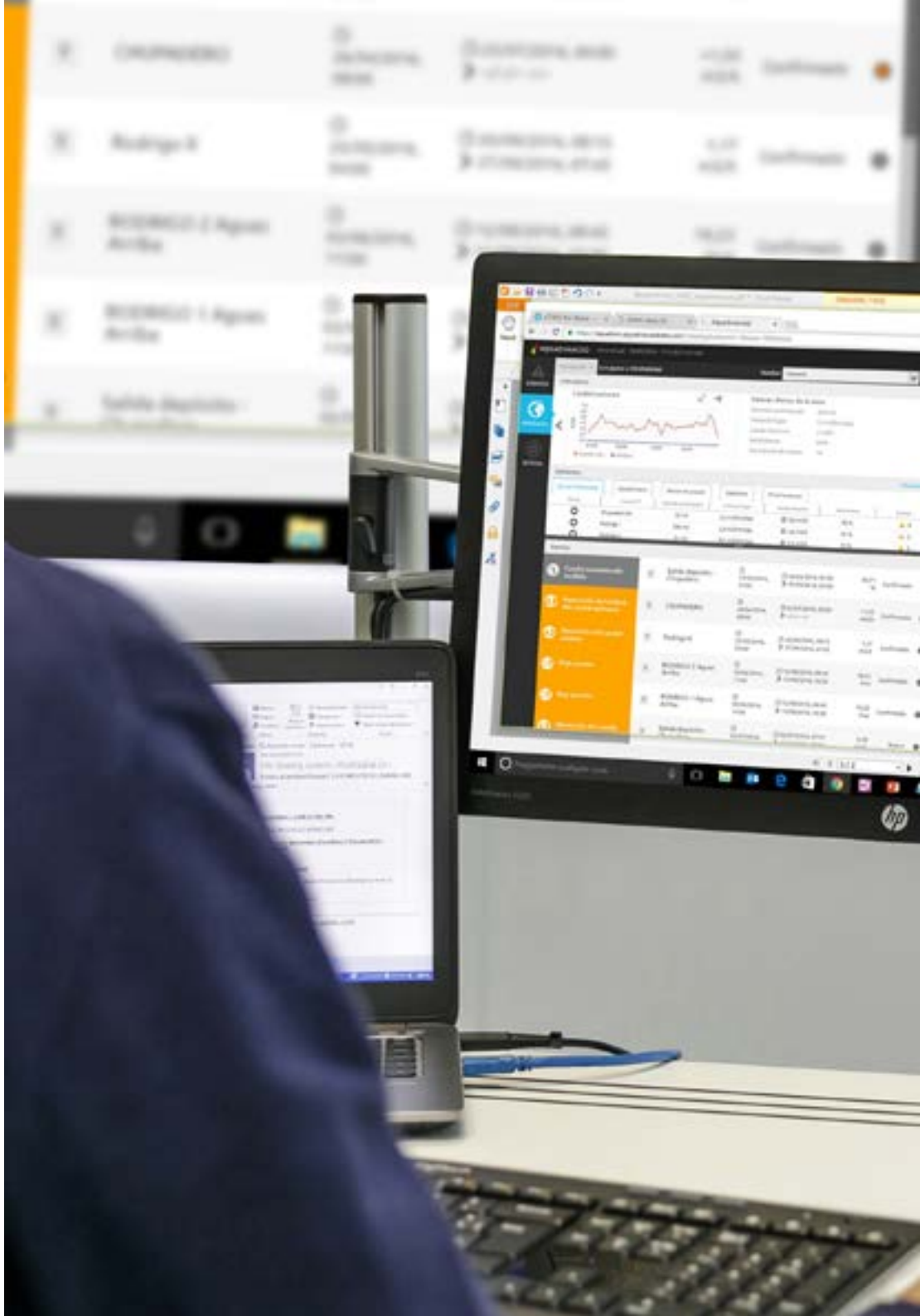
模块3.城市服务管理的垂直解决方案

- 3.1. 市政区域的重要性
 - 3.1.1. 城市和市政当局的组织模式
 - 3.1.2. 市政区域的协调和管理
- 3.2. 废物管理
 - 3.2.1. 废物管理中有待解决的挑战
 - 3.2.2. 解决这些问题所涉及的技术
- 3.3. 环境和空气质量管理
 - 3.3.1. 环境管理中需要解决的挑战
 - 3.3.2. 空气质量
 - 3.3.3. 主动向公民发出沟通警报
- 3.4. 城市交通控制
 - 3.4.1. 城市交通控制中需要解决的挑战
 - 3.4.2. 解决这些问题所涉及的技术
- 3.5. 停车管理
 - 3.5.1. 在停车场管理中需要解决的挑战
 - 3.5.2. 解决这些问题所涉及的技术
- 3.6. 公共交通管理
 - 3.6.1. 公共交通中需要解决的挑战
 - 3.6.2. 解决这些问题所涉及的技术
- 3.7. 安全和紧急情况领域
 - 3.7.1. 在安全和紧急情况管理方面需要解决的挑战
 - 3.7.2. 解决这些问题所涉及的技术

- 3.8. 能源管理领域
 - 3.8.1. 能源管理中需要解决的挑战
 - 3.8.2. 公共照明
- 3.9. 公园和花园管理区
 - 3.9.1. 公园和花园管理中需要解决的挑战
 - 3.9.2. 解决这些问题所涉及的技术
- 3.10. 用水管理
 - 3.10.1. 水资源消耗管理中需要应对的挑战
 - 3.10.2. 对供水和污水处理网络的监测

模块4.智慧城市跨领域解决方案

- 4.1. 跨领域的解决方案
 - 4.1.1. 横向解决方案的重要性
 - 4.1.2. 智慧城市是横向解决方案运作的保障者
- 4.2. 公民卡解决方案
 - 4.2.1. 市民卡
 - 4.2.2. 将市民卡纳入城市服务的解决方案
- 4.3. 内部和外部的城市对象
 - 4.3.1. 内部城市对象
 - 4.3.2. 外部城市对象
 - 4.3.3. 智慧城市中城市对象的信息整合
- 4.4. 公民流动性解决方案
 - 4.4.1. 超越私人和公共交通工具的流动性
 - 4.4.2. 智慧城市中的移动性管理
- 4.5. 新的城市规划系统
 - 4.5.1. 功能中心指数
 - 4.5.2. 脆弱性和优势的分析
 - 4.5.3. 智慧城市中规划系统的整合
- 4.6. 包容性社会政策规划
 - 4.6.1. 社会政策的复杂性
 - 4.6.2. 利用数据来阐述社会政策
 - 4.6.3. 利用智慧城市来实施社会政策



- 4.7. 赋予创新和地方生态系统权力
 - 4.7.1. 城市实验室
 - 4.7.2. 创建一个多样化的创新网络
 - 4.7.3. 大学与企业的合作
- 4.8. 开放数据门户和市场平台
 - 4.8.1. 数据门户及其在创建城市生态系统中的重要性
 - 4.8.2. 开放式数据门户
 - 4.8.3. 市场平台
- 4.9. 公民门户网站和公民的公私伙伴关系
 - 4.9.1. 公民对城市指标的访问
 - 4.9.2. 公民门户网站的特点
 - 4.9.3. 公民APP的特点
- 4.10. IOC:全面的城市管理
 - 4.10.1. 整体性的城市管理制度
 - 4.10.2. 实时运行和监测
 - 4.10.3. 中长期的运行和监测

“

一个全面的, 多学科的课程, 将使你在职业生涯中出类拔萃, 跟随智慧城市解决方案领域的最新发展”

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的：**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面对的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH,你将采用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体片中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

城市的智能解决方案专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

顺利完成该课程并获得大学课程, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个城市的智能解决方案专科文凭包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到TECH科技大学颁发的相应的专科文凭学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: 城市的智能解决方案专科文凭

官方学时: 600小时



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
城市的智能解决方案

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

城市的智能解决方案

CITY

tech 科学技术大学