



大学课程 停泊工程,参数

» 模式:**在线**

» 时间:6周

» 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-certificate/berthing-works-parameters

目录

01	02			
介绍	目标			
	4	8		
03	04		05	
课程管理	结构和	内容	方法	
	12	16		20

06 学位







通过市场上最先进的在线培训课程, 获得停泊工程和参数方面的最新知识"

tech 06 | 介绍

大学课程将在ROM海事工程建议的基础上,深入探讨尺寸设计。

随后,它将重点讨论码头的设计,根据各种因素对其进行分类,以及选择最合适的结构类型的参数。

在最后一个主题中,将展示几个停泊工程的例子及其特点,以便学生熟悉码头的设计。

因此,学生将获得有关停泊工程类型的知识,每种类型的优点和缺点以及这些工程的施工程序。你还将获得停泊工程的结构设计能力。

这个停泊工程,参数大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由停泊工程的专家提出的案例研究的发展,参数
- ◆ 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
- ◆ 其特别强调的是,参数特性方面的创新方法
- ◆ 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





教学人员包括来自土木工程领域的专业人士,他们将自己的工作经验带入培训,以及来自著名参考协会和大学的公认专家。

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培训,为真实情况进行培训。

该课程的设计基础是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由著名的,经验丰富的停泊工程专家创建,参数,并具有丰富的经验。

该培训有最好的说教材料, 可在线或下载,使你更容易 管理你的学习和努力。

一个非常完整的培训,以总的 质量目标为重点,将我们的学 生带到最高水平的能力。







tech 10 | 目标

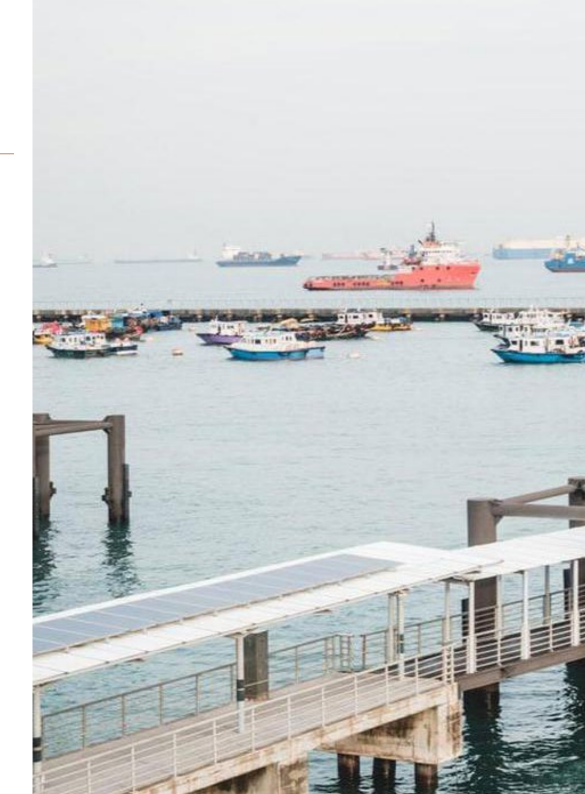


总体目标

◆ 从多学科的角度,在深入研究海事工程的设计和影响因素的基础上培训未来的专业人 员,能够处理港口基础设施领域的行动和解决方案



一个刺激性的专业成长之旅,旨在使你在整个专业领域保持兴趣和动力"





具体目标

- ◆ 在《ROM海事工程建议》的基础上,深化港口的海事配置
- ◆ 分析最适合的码头结构类型
- ◆ 深化弹簧的设计
- ◆ 深入研究停泊工程的类型,每种类型的优点和缺点以及这些工程的施工程序
- ◆ 深化停泊工程的结构设计









tech 14 | 课程管理

管理人员



Angulo Vedriel, Rafael博士

- 职务。土木工程师
- 土木工程专业的硕士学位研究
- 土木工程师博士学位
- 在西班牙担任项目经理和设计经理,并在拉美,中东和东南亚地区任职
- 项目管理的PMP©认证



教师

Tordesillas García, Víctor Manuel先生

- ◆ 职务。马德里理工大学计算机科学学士
- 土木建筑和水文学中的提法
- ◆ 经验主要集中在海事工程的项目管理和基础设施设计方面



一个全面和多学科的教育计划, 将使你在职业生涯中脱颖而出, 跟随土木工程领域的最新进展"

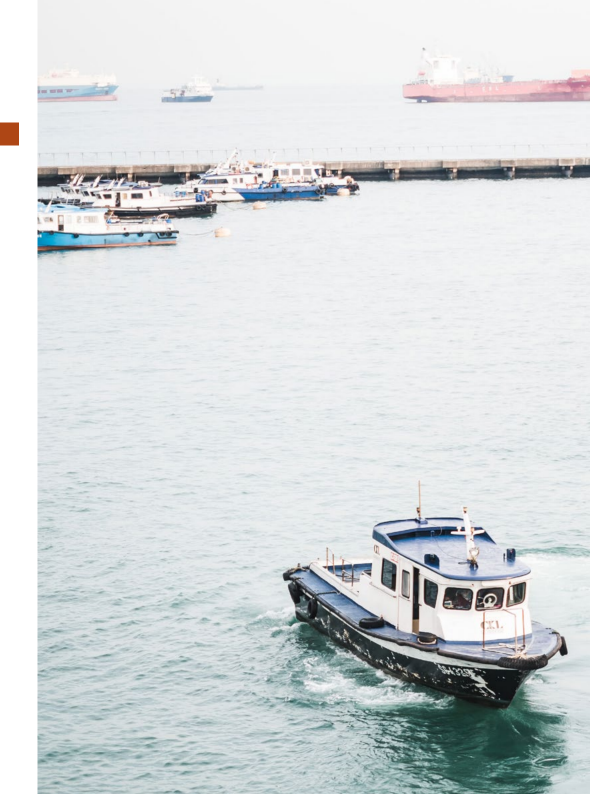




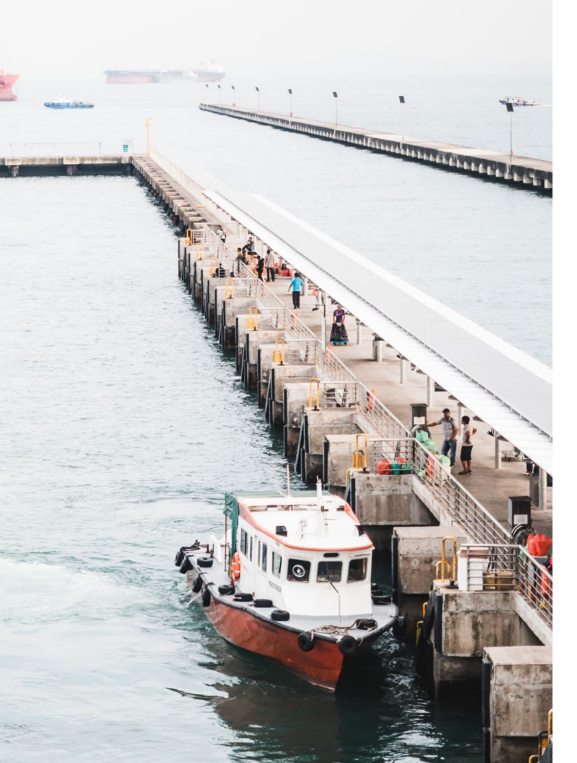
tech 18 结构和内容

模块1.海上港口配置和泊位工程

- 1.1. 港口海事配置:标高要求
 - 1.1.1. 设计标准
 - 1.1.2. 船只
 - 1.1.3. 水位
 - 1.1.4. 底部
- 1.2. 海事港口配置:地面图要求
 - 1.2.1. 航行区
 - 1.2.2. 港湾口
 - 1.2.3. 操纵
 - 1.2.4. 码头和回旋
 - 1.2.5. 运作
- 1.3. 港口的平面尺寸设计
 - 1.3.1. 选址,方向和排列的一般考虑
 - 1.3.2. 泊位数量的确定
 - 1.3.3. 停泊线的长度
 - 1.3.4. 脚跟和坡道的平面尺寸设计
 - 1.3.5. 宽度的确定
- 1.4. 港口标高尺寸的确定
 - 1.4.1. 码头上层建筑顶点标高
 - 1.4.2. 停泊坑的吃水
 - 1.4.3. 脚跟和坡道的纵向轮廓
 - 1.4.4. 操作区坡度
- 1.5. 停泊工程的一般情况和分类
 - 1.5.1. 一般停泊工程
 - 1.5.2. 一般和功能分类



结构和内容 | 19 tech



- 1.6. 停泊和停泊工程:结构类型学 1.6.1. 根据结构类型学的分类
- 1.7. 停泊工程的主要内容
- 1.8. 停泊和系泊工程按其部件的结构类型分类
- 1.9. 停泊工程:选择结构类型的参数
 - 1.9.1. 停泊工程:岩土工程和地震参数
 - 1.9.2. 停泊工程:形态,气候和环境参数
 - 1.9.3. 停泊工程:建筑和材料参数,使用和操作,保护和维修参数
- 1.10. 停泊工程:建筑和材料参数,使用和操作,保护和维修参数



这种培训将使你能够以一种舒 适的方式推进你的职业生涯"







tech 22 方法

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。





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。

方法 | 23 tech



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。

tech 24 方法

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。



方法 | 25 tech

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,这是我们记住它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。

tech 26 方法

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。



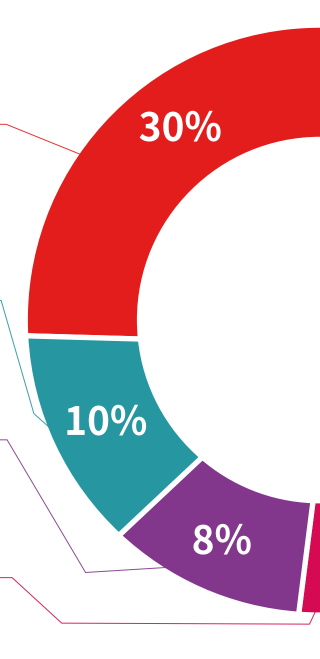
技能和能力的实践

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。



方法 | 27 tech



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丸中,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。



3%

20%





tech 30|学位

这个停泊工程,参数大学课程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大学课程学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科大学课程的资格,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:停泊工程,参数大学课程

官方学时:150小时



大学课程

停泊工程,参数

这是一个由本大学授予的学位,相当于150个小时, 开始日期是 dd/mm/aaaa,结束日期是dd/mm/aaaa。

截至2018年6月28日,TECH是一所被公共教育部认可的私立高等教育机构。

2020年六月17日

Tere Guevara Navarro女士

这个文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局颁发的文凭一起使用

Unique TECH Code: AFWORD23S techtitute.com/certificates

tech 科学技术大学 大学课程 停泊工程,参数 » 模式:**在线** » 时间:6周 » 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**

