



消防培训 研究中心



DALLAS/FORT WORTH
INTERNATIONAL AIRPORT





欢迎致辞

达拉斯沃斯堡国际机场消防培训研究中心 (FTRC) 为机构单位提供飞机救援灭火 (ARFF) 和建筑灭火培训服务, 培训环境很独特, 有异于世界上任何其他培训中心。自 1995 年起, FTRC 为全球消防员客户群提供了各种各样的课程, 如飞机和建筑灭火、事故管理、ARFF 紧急救援车辆操作和车辆优势喷射。

通过创新、多语言、教程和实际应用, 学员将在最先进的培训设施里获取最尖端的技术和知识。培训采用现实的 ARFF 和建造消防培训器, 以提供消防员在紧急响应时会遇到的实际情况。FTRC 很荣幸能为多元化的国内和国际客户群提供服务, 学员既有来自私人机构也有来自政府机构。我们有幸为来自 24 个国家和美国 29 个州的 15,000 多名学员提供了从概念直到完成的培训。这种宝贵的见识交流与意见反馈也丰富了我们自己的知识。

我们十分重视设施和员工的奉献精神、专业水平、教育成长和安全标准, 做到在所有这些方面都无可匹敌。我们很自豪自己能够不断推进这一愿景, 并秉承追求优异的传统。我们的使命很简单, 那就是“促进我们客户的专业成长和发展”, 我们的服务能够满足贵部门的目标和使命。

我们的每一位员工都热切地渴望满足您的任何培训需求。谨代表 FTRC 全体员工, 预先地感谢您对我们培训服务的兴趣。我们期望有机会与您合作并帮助您树立贵部门的优良传统。



Michael Foster
消防队长助理
职业发展和培训部



消防培训中心

您准备好提供有控制、有组织、
高效率的响应了吗？



目录

消防培训师.....	6
消防教官.....	8
教程和方法.....	9
课程	
德克萨斯州基础飞机救援灭火； A-120；（120 小时）.....	10
NFPA 1003 基础 ARFF 认证； BA-48；（48 小时）.....	11
NFPA 1003 基础 ARFF； BAR-40，现场（40 小时）.....	12
NFPA 1003 基础 ARFF 认证； BA-8 火烧现场；（8 小时）.....	13
一级消防教官认证；（48 小时）.....	14
消防车驾驶员/操作员认证；（80 小时）.....	15
二级消防教官认证；（48 小时）.....	16
一级消防长官；（64 小时）.....	17
二级消防长官；（64 小时）.....	18
机场紧急情况指挥与控制；（40 小时）；高级 ARFF.....	19
紧急救援车辆操作员战略和战术；（24 小时）；中级 ARFF.....	20
货物 ARFF 战略和战术；（24 小时）；中级 ARFF.....	21
ARFF 小口径水带战略和战术；（16 小时）；中级 ARFF.....	22
航空事故战略和战术（24 小时）；中级 ARFF.....	23
直升机/直升飞机场 ARFF 战略和战术；（16 小时）；中级 ARFF.....	24
尉官学院（40 小时）.....	25
荒地救火 — 战略和战术（24 小时）.....	26
“A”级火灾特征；（16 小时）.....	27
建筑物构造（16 小时）.....	28
建筑物检查（16 小时）.....	29
消防系统.....	30
建筑消防部门 ARFF； BA-16；（16 小时）.....	31
一般信息.....	32

消防培训中心



消防培训研究中心



消防培训器

基础 ARFF

课程编号：A-120

课时：120



A-380 多功能培训器

该培训器是目前美国唯一的 A-380 模型，让学员全面地获取每一种的典型现实经验，为实际的飞机事故做好准备。该培训器提供多视角培训，挑战每一个人，无论其为第一响应 ARFF 消防员，还是事故指挥人员。

培训器包括：

- 具有适当高度和入口尺寸的 A-380 模型
- 多入口点
- 10 个带有多处轰燃的内部火炉
- 2 个水平的内部消防
- 引擎、APU 和轮子/制动器火灾
- 运行用燃料火灾，使用烃类燃料
- 货机消防级表皮穿透点
- 完整地面通道驾驶

窄体专业飞机培训器

这是一个全面的飞机培训器，提供飞机灭火和搜救作业所需的规程和技术培训。培训方案可以是单个项目，或极端烟雾与极热条件两种培训的组合。

培训器包括：

- 具有轰燃能力的机舱火灾
- 驾驶舱火灾
- 模拟驾驶舱控制
- 机上厨房电火
- 厕所火灾
- 2 处引擎火灾
- 轮子火灾
- 多处入口点

消防培训器

烃池

具有 5,000 平方英尺的燃料泄漏燃烧面积，采用符合环境要求的烃类燃料。通过烃类燃料培训，消防员可获得与该喷气燃料有关的即时火焰蔓延、火焰反应和热量。5,000 平方英尺池子专为小口径水带救火而设计，具有两个 3-D 运行用燃料消防培训器。



货机培训器

该培训器是真正的波音 727 货机。为学员提供独特的挑战，让学员亲身体验进入和打开窄体飞机货舱门的培训。该培训器还能帮助学员培养飞机表皮穿透技术和灭火剂喷射。



窄体机培训器

该培训器为消防员提供进入真正的窄体商用飞机并执行搜救作业的机会。消防员可以练习各种技巧，包括进入、飞机关闭程序、通风和调整结构工具和设备以适应飞机紧急情况。



建筑消防培训器和培训塔

该培训塔有六层，配有五个独立的培训器，可满足高层作业的消防要求。培训塔还在楼梯井处配备两个喷水头培训系统和消防立管。

培训器包括：

- 具有轰燃能力、装载码头入口和地下模拟的货舱火灾
- 厨房火灾
- 配电板火灾
- 搜救迷宫
- 具有轰燃能力的酒店客房火灾



消防教官

消防教官



FTRC 消防教官作为行业领先的教育者，每个人都有 15 年以上的实际经验。我们的每一位员工都获得了 ARFF 和建筑消防州认证，以及消防教官州认证。这些资格有效地保证了客户获取业界领先的教程，接受最高质量的教育。



教程和方法

ARFF 和建筑培训以发生在达拉斯沃斯堡国际机场和世界其他机场的实际事故为基础。培训方案和教程结构均按照联邦、州和地方认证标准进行制定。理论、案例研究和实验学习相结合，最大限度地提高学员的参与度。

FTRC 教程制定团队保持参与全球消防员和指挥人员网络，从而不断地改进教育课程的品质。



德克萨斯州基础飞机救援灭火

基础 ARFF

课程编号：A-120

课时：120



IFSAAC 和 PRO BOARD 资格

适用标准：

TCFP — 教程手册第 2 章，基础飞机救援灭火

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准

国际民航组织 (ICAO) 机场服务手册，第 14.1.3 节

FAA — FAR 139.319 (i) (2)，ARFF 培训标准

本课程注重培养和考验学员的基础飞机救援灭火所有方面的能力。

学习结果：

- 飞机救援和消防人员资格
- 熟悉机场
- 熟悉飞机
- 安全和飞机危险
- 火灾和救援通信
- 灭火剂
- 装置
- 救援工具和设备
- 驾驶员/操作员
- 机场应急计划
- 战略和战术作业

通过与机场承租单位、技术先进的培训器和经验丰富的消防教官合作，达拉斯沃斯堡国际机场消防培训研究中心提供的基础飞机救援灭火 120 小时课程为首屈一指。

条件要求：

若要获得德克萨斯州飞机救援和消防人员的认证，必须符合 NFPA 1001 中定义的一级和二级消防员要求，以及 NFPA 472，即危险品/大规模杀伤性武器事故处理人员资格标准的要求。

NFPA 1003 基础 ARFF 认证

适用标准：

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准
FAA – FAR 139.319 (i) (2)，即 ARFF 培训标准，国际民航组织 (ICAO) 机场服务手册，第 14.1.3 节

学习结果：

- 飞机救援和消防人员资格
- 熟悉机场
- 熟悉飞机
- 安全和飞机危险
- 火灾和救援通信
- 灭火剂
- 装置
- 救援工具和设备
- 驾驶员/操作员
- 机场应急计划
- 战略和战术作业

条件要求：

NFPA 1003 认证要求包括下列最低预备资格标准：NFPA 1001 和 NFPA 472（危险品/大规模杀伤性武器事故处理人员资格标准）中定义的一级和二级消防员。

基础 ARFF

课程编号：BA-48

课时：48



NFPA 1003 基础 ARFF

基础 ARFF
课程编号：BAR-40
课时：40



(巡回展示 — 仅教室，要求 BA-8 火烧现场培训一天)

适用标准：

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准
FAA — FAR 139.319 (i) (2)，即 ARFF 培训标准

本课程的设计目的是满足或超越联邦航空局 (FAA) 法规 139.319 (j) (2) 的最低要求；国际民航组织 (ICAO) 机场服务手册第 14.1.3 节中规定的最低标准；此课程与所需的 BA-8 火烧现场培训结合，将 100% 符合 NFPA 1003 标准。

学习结果：

- 飞机救援和消防人员资格
- 熟悉机场
- 熟悉飞机
- 安全和飞机危险
- 火灾和救援通信
- 灭火剂
- 装置
- 救援工具和设备
- 驾驶员/操作员
- 机场应急计划
- 战略和战术作业

条件要求：

NFPA 1003 认证要求包括下列最低预备资格标准：NFPA 1001 和 NFPA 472（危险品/大规模杀伤性武器事故处理人员资格标准）中定义的一级和二级消防员。

NFPA 1003 基础 ARFF 认证

适用标准:

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准
FAA – FAR 139.319 (i) (2), ARFF 培训标准
FAR 139 – AC 150/5210-17B 年度现场消防重新认证

学习结果:

- 3D 火灾
- 大型燃料泄漏火灾
- 飞机内部火灾
- 飞机外部火灾
- 塔车操作

本课程满足联邦航空局和德克萨斯州防火委员会对完成基础飞机救援消防员认证计划所提出的实际消防作业要求。

本课程满足或超越 NFPA 1003 和 FAR 139.319 机场消防员认证程序所要求的火烧现场消防演习，以及 AC 150/5210-17B 所要求的年度火烧现场训练。

条件要求:

一级和二级消防员

基础 ARFF

课程编号: BA-8 火烧现场培训

课时: 8



一级消防教官认证

课程：一级消防教官
课时：48



IFSAC 和 PRO BOARD 资格

适用标准：

TCFP — 教程手册第 8 章，消防教官
NFPA — 消防教官专业资格 1041 标准

本课程的目的根据 NFPA 1041，即“消防教官专业资格标准”培养能够胜任消防教官职责的经验丰富的消防员。认证为一级消防教官的人员将具有胜任一级消防教官的能力。

学习结果：

- 管理基础资源、记录和报告
- 审查和改编准备好的教学材料
- 使用准备好的课程材料提供教学课程
- 提供有组织、安全的学习环境
- 管理和分级学员评估工具

条件要求：

一级消防员、二级消防员、两年认证消防员经验

消防车驾驶员/操作员认证

IFSAAC 和 PRO BOARD 资格

适用标准：

TCFP — 教程手册第 7 章，消防车驾驶员/操作员
NFPA — 设备驾驶员/操作员专业资格 1002 标准

本课程旨在满足初级消防员操作消防部门泵送设备的需求。消防车驾驶员/操作员课程旨在满足 NFPA 1002 第 4 章和第 5 章规定的要求以及德克萨斯州消防委员会教程手册第 7(165) 章的要求。该课程设计有教室讲座和现场演习。

学习结果：

- 水泵术语
- 设备检查/维护
- 各类型仪表
- 供水
- 消防水力学
- 水泵操作
- 水泵理论
- 泄放阀/压力调节器/启动注油器
- 驾驶练习
- 压缩空气系统

条件要求：

一级消防员

课程：
驾驶员/操作员
课时： 80



二级消防教官认证

课程：二级消防教官

课时：48



IFSAAC 和 PRO BOARD 资格

适用标准：

TCFP — 教程手册第 8 章，消防教官
NFPA — 消防教官专业资格 1041 标准

本计划的目的是根据 NFPA 1041，即“消防教官专业资格标准”培养能够胜任二级消防教官职责的经验丰富的消防员。认证为二级消防教官的人员将具有胜任二级消防教官的能力。

学习结果：

- 管理教学资源、人员设施、记录和报告
- 制定预算需求
- 执行需求分析
- 协调培训记录保留
- 评估消防教官
- 制作教案
- 使用教案授课
- 开发学员评估工具

条件要求：

一级消防员、最低三年认证消防员经验

一级消防长官

IFSAAC 和 PRO BOARD 资格

适用标准：

TCFP — 教程手册第 9 章，消防长官
NFPA — 消防长官专业资格 1021 标准

本计划的目的是根据 NFPA 1021，即“消防长官专业资格标准”培养能够胜任消防长官职责的经验丰富的消防员。认证为一级消防长官的人员将具有胜任一级消防长官的能力。

学习结果：

- 在紧急和非紧急情况下的口头通信任务
- 找出与队员有关的问题的迹象和征兆并为需要帮助的队员推荐对策
- 发起满足社会需求的活动
- 建议更改现有政策和/或实施新消防部门政策
- 能够口头和书面交流
- 检查规程；火警系统
- 火灾和生命安全危险的识别
- 保护事故现场
- 根据应急计划监督紧急作业
- 执行事故后分析
- 说明身体和体格健康的好处

条件要求：

NFPA 1001 中定义的二级消防员，NFPA 1041 中定义的一级消防教官

课程：一级消防长官
课时：64



二级消防长官

课程：二级消防长官

课时：64



IFSAAC 和 PRO BOARD 资格

适用标准：

TCFP — 教程手册第 9 章，消防长官
NFPA — 消防长官专业资格 1021 标准

本计划的目的是根据 NFPA 1021，即“消防长官专业资格标准”培养能够胜任二级消防长官职责的经验丰富的消防员。认证为二级消防长官的人员将具有胜任二级消防长官的能力。

学习结果：

- 根据工作绩效要求评估队员绩效
- 口头和书面交流以解决各种问题，增强团队合作并为队员提供建议
- 为组织的成员制定职业发展计划
- 说明与同盟组织协作的好处
- 制定预算、准备新闻稿和政策更改
- 执行火灾勘察以确定起火点和初步原因
- 如果发生需要多个单位作业的紧急事故，制定工作计划
- 通过查看受伤、事故和健康暴露报告鉴别不安全工作环境或行为

条件要求：

NFPA 1041 中定义的一级消防长官和消防教官

机场紧急情况指挥和控制

适用标准：

TCFP — 教程手册第 2 章，基础飞机救援灭火；第九章，消防长官

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准，消防长官专业资格 1021 标准

FEMA — ICS 300 和 400

该计划的目的是在指挥层面上培养需具有机场紧急情况控制技能和经验的经验丰富的消防员。该计划将充分利用团队参与、现场方案和多次担任事故指挥员的机会。

学习结果：

- 启动 ICS 系统
- 从飞机事故的 1000 英尺和 10000 英尺视角做出指挥决策
- 开发或制定应急计划建议
- 了解机场社会重建的需求

条件要求：

NFPA 1021 定义的一级消防长官；NFPA 1041 定义的一级消防教官

高级 ARFF

课程编号：A-40

课时：40



紧急救援车辆操作员战略和战术

中级 ARFF
课程：EVOC
课时：24



适用标准：

TCFP — 教程手册第 7 章，消防车驾驶员/操作员
NFPA — 设备驾驶员/操作员专业资格 1002 标准

本课程旨在满足或超越联邦航空局 (FAA) 法规 139.319 (j) (2) 的最低要求；国际民航组织 (ICAO) 机场服务手册第 14.1.3 节中规定的最低标准；并 100% 符合 NFPA 1002 标准，以包含所有现场消防培训要求。

学习结果：

- 设备检查/维护
- 驾驶的法律方面
- 硬路面驾驶
- 公路外驾驶
- 战术/战略考虑
- 现场消防演习

条件要求：

NFPA 1003 认证要求包括下列最低预备资格标准：NFPA 1001 和 NFPA 472（危险品/大规模杀伤性武器事故处理人员资格标准）中定义的一级和二级消防员。

货物 ARFF 战略和战术

适用标准：

TCFP — 教程手册第 2 章，基础飞机救援灭火；第九章，消防长官

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准，消防长官专业资格 1021 标准

FEMA — ICS 300 和 400

FAA – FAR 139.319 (i) (2)，ARFF 培训标准

本课程旨在为认证 ARFF 人员提供增强级别的培训。本课程将考验学员发现与管理货机事故相关的独特问题的能力。

学习结果：

- 熟悉货机
- 货机危险
- 货物终端/停机坪作业
- 货机战术考虑
- ARFF 应用的战术/战术
- 现场消防演习

条件要求：

一级和二级消防员

中级 ARFF
课程：货物
课时：24



ARFF 小口径水带战略和战术

中级 ARFF

课程：小口径水带

课时：16



适用标准：

TCFP — 教程手册第 2 章，基础飞机救援灭火

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准

FAA – FAR 139.319 (i) (2)，ARFF 培训标准

本课程旨在为认证 ARFF 人员提供增强级别的培训。本课程将在不同的现场消防场景中考验学员，让其有多次机会学习有效部署小口径水带的战略和战术。

学习结果：

- 识别小口径水带作业的需求
- 了解小口径水带部署的基础理论和实践
- 探讨与小口径水带部署有关的挑战
- 内部战术作业
- 外部战术作业
- 燃料泄漏战术作业
- 战术方案

条件要求：

一级和二级消防员

航空事故战略和战术

适用标准:

TCFP — 教程手册第 2 章, 基础飞机救援灭火
NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准
FAA – FAR 139.319 (i) (2), 即 ARFF 培训标准

本课程旨在为认证 ARFF 人员提供增强级别的培训。本课程将在不同的现场消防场景中考验学员, 让其有多次机会学习有效部署小口径水带、主流设备、卡车操作和调节 ARFF 建筑设备的战略和战术。

学习结果:

- 搜救
- 内部作业
- 引擎火灾
- 轮子火灾
- 货物火灾
- 燃料泄漏和 3D 火灾
- 卡车操作
- 公路外作业

条件要求:

一级和二级消防员

中级 ARFF

课程: 航空 1

课时: 24



直升机/直升飞机场战略和战术

中级 ARFF

课程：直升机场

课时：16



适用标准：

TCFP — 教程手册第 2 章，基础飞机救援灭火

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准

FAA – FAR 139.319 (i) (2), ARFF 培训标准

本课程旨在提供与直升机和直升机场事故有关的独特挑战的深入了解。学员将有机会参观本地机构并接受各种直升飞机的亲身体验培训。

学习结果：

- 识别、结构和作业
- 罕见危险
- 战术和战略考虑
- 救援
- 现场消防演习
- 场景演习

条件要求：

一级和二级消防员

尉官学院

适用标准：

TCFP — 教程手册第 9 章，消防长官
 NFPA — 消防长官专业资格 1021 标准
 FEMA — ICS 300、400
 NFA — 领导系列

本课程旨在通过结合教室和实际学习活动提供集中的尉官级领导培训。理想的候选人将已经完成一级消防长官课程，并且在消防领域有至少五年的渐进挑战性经验。本课程将包含战术、战略和每日运营活动方面的课程。

学习结果：

- 领导原理
- 单一和多个尉官响应考虑
- 从“搭档到老板”的技巧变化
- 交流精髓
- 尉官的行政职责
- 人力资源和尉官
- 消防车库和火场训练
- 团队建设

本课程不是一级消防长官的替代课程，旨在增强和改善作业背景中的原理。

条件要求：

完成 ICS 100、200、700 和 800。该候选人必须有资格晋升为尉官或担任潜在的晋升职位。最好完成一级消防长官课程。

课程：尉官

课时：40



荒地救火 — 战略和战术

课程：荒地
课时：24



适用标准：

TCFP — 教程手册第 1 章
NFPA — 荒地消防员专业资格 1051 标准
美国国家公园管理局 — 红卡培训 310-1

本课程提供消防员可以从中学到安全高效地履行 2 类荒地消防员职责的说明。本课程满足美国国家野生生物协调组 (NWCG) 任务手册和 NFPA 1051 标准。将按照 NWCG 要求的 35 个项目评估每位学员。

学习结果：

- 校验并选择合适的设备以完成分配的工作
- 正确使用防火屏
- 参与降低已改善财产的火灾威胁
- 遵循稳住火灾封锁线的既定规程
- 使用系统研究法定位和扑灭分配区域内的火灾
- 灭火涉及的火险天气因素
- 识别荒地火灾的威胁生命情况。

有资质的教官提供亲身经历的培训，补充教室和在线培训。

条件要求：

无

“A”级火灾特征：

适用标准：

TCFP — 教程手册第 5 章，TCFP 500 消防研究员
NFPA — 纵火研究员专业资格 1033 标准

本课程提供 A 级火灾科学和特征的集中说明。本课程针对有经验的消防员，旨在增强战术和战略技能。每位学员都将接触各种 A 级燃烧情况，并有机会有效地观察和控制火情。

学习结果：

- A 级建筑材料
- 火灾特征和蔓延
- 不同楼层的进攻技巧（如阁楼、地坪、上层或地下室）；
- 火场内及火场上通信
- 危险
- 搜索、救援和通风要求
- 协调火场作业
- 有资质的教官提供亲身经历的培训，补充教室培训。

条件要求：

获得二级消防员认证且至少有 2 年经验

课程：火灾特征

课时：16



建筑物构造

课程编号：BC-1031

课时： 16



适用标准：

TCFP — 教程手册第 440 章，消防检查员

NFPA — 消防检查员专业资格 1031 标准

本课程探讨了建筑物构造、结构类型和结构设计的基础知识，以及建筑物构造对消防的影响。学员将学习建筑物的建造方法、影响这些结构的力、不同建筑材料的燃烧特点以及适用于建筑物和消防安全的规范。

学习结果：

- 将建筑构造标准以及建筑和防火规范应用于消防员安全。
- 说明各个力和负载对建筑物的作用。
- 识别建筑设计和结构类型。
- 定义与土木工程相关的基本规范和法规。
- 检查各种类型的建筑材料以说明对消防员产生的危险。

条件要求：

获得二级消防员认证

建筑物检查

适用标准：

TCFP — 教程手册 440, 消防检查员
NFPA — 消防检查员专业资格 1031 标准

本课程旨在为尉官或消防员提供消防安全检查、居住、防火和暴露方面的作业培训。

学习结果：

- 了解消防检查的基本原理
- NFPA 101 简介, 生命安全规范
- 阅读建筑图纸、应用规范和做出决策的基础知识
- 识别不同类型的构造是否有新结构、附加部分或改造工程
- 符合适用标准的检查结果记录

条件要求：

获得二级消防员认证

课程编号：BI-1031
课时： 16



消防系统



适用标准:

TCFP — 教程手册 440, 消防检查员

NFPA – 消防检查员专业资格 1031 标准

本课程说明了消防系统设计的深入原理。学员将探讨喷水装置、洒水、水雾和消防立管等消防系统和组件，以及泡沫系统、干粉灭火剂和清洁灭火剂系统等其他灭火方法。而且，本课程还将提供特殊危险探测和火警系统的全面审查。

学习结果:

- 基本了解固定灭火系统、火灾探测报警系统的组件和操作以及适用规范和标准。
- 确定固定灭火系统、火灾探测报警系统的运行完备性
- 解释测试文件和现场观察结果
- 填写适用文件
- 基本了解火灾探测和报警系统和装置的组件和操作以及适用规范和标准。

条件要求:

获得二级消防员认证

建筑消防部门 ARFF

适用标准:

NFPA — 机场消防员专业资格 1003 标准

FAA – FAR 139.319 (i) (2), ARFF 培训标准

本课程为建筑消防部门提供基础 ARFF 熟悉性培训。本课程的目标是增强机场互援部门的合作关系, 并使邻近机场的部门增强运行能力。

学习结果:

- 熟悉飞机
- 熟悉机场
- 安全和飞机危险
- 灭火剂
- 调节 ARFF 建筑设备
- 救援工具和设备
- 机场应急计划
- 战略和战术作业

条件要求:

一级和二级消防员

课程编号: BA-16

课时: 16



一般信息

我们的培训协调团队非常乐意为您提供帮助。请访问我们的网站 www.dfwairport.com/dps 进行注册，或直接与我们联系，要求与现场代理通话。

注册只需 3 个简单步骤！

- 1) 下载并填写注册文件
- 2) 扫描并将文件发送至 firetraining@dfwairport.com
- 3) 接收我们培训协调人员的注册确认

天气考虑：为了充分利用培训过程并满足时间安排要求，要考虑天气情况。在六月、七月和八月时，培训可能安排在晚上。

身体要求：培训要求学员在身体上和情感上具有挑战性的情况下执行任务。计划参加这些课程的学员必须在身体和心理上能够应对这些培训挑战。有严重健康问题的学员（近期手术、心脏问题）不建议参加这些课程。

着装要求：参加课程的个人可以穿着工作制服或适当的平民服装。平民服装包括便装和带领衬衫。短裤、运动服或健身服或在外面上个人防护服不是合适的教室着装。

培训课程地点：培训课程在 DFW 国际机场消防培训中心举行，位于 4 号消防中心旁 27 号街 1530 W [1530 W, 27th Street]。

我们的设施距达拉斯沃斯堡娱乐和文化区仅几分钟路程。为什么不借此机会延长您的逗留时间并游览一下达拉斯沃斯堡国际机场周边地区。

住宿：可根据需要提供达拉斯沃斯堡机场附近的酒店清单。

取消/替换政策：如果贵组织的注册学员或替补学员不能参加，请立即联系职业发展行政助理，电话 972 973 3571。在培训课程开始之前至少十个工作日取消课程者，可以收到全额退款。在课程开始之前不到十个工作日取消注册将收取 50 美元的服务费。如果我们事先未收到任何取消通知，将扣除全部注册费；如果还未付款，注册人或赞助组织将负责支付全额注册费。取消必须得到书面确认。达拉斯沃斯堡国际机场保留取消或重新安排任何培训时间的权利。

可参加人员：所有建筑或飞机救援消防员。

条件要求：请参见课程说明。

学员注册和班级规模：DFW 通过控制所有课程的班级规模来设法最大限度提高学习体验。最小班级规模为八名学员，最大班级规模为二十名学员，每班的最适当学员人数为十六名。

联系信息：

Dallas/Fort Worth International Airport
Fire Training Research Center
1530 W. 27th Street
P.O. Box 610687
DFW Airport, Texas 75261-0687
电话：972 574 8671 传真：972 973 3451
电子邮件：firetraining@dfwairport.com
网址：www.dfwairport.com/dps/training

如有任何问题，请致电职业发展行政助理，电话 972 973 3571。

机构职责

赞助机构和学员：赞助机构和学员必须提供符合 NFPA 标准的防护服和自给式呼吸器。





DALLAS/FORT WORTH
INTERNATIONAL AIRPORT

Fire Training Research Center
1530 W. 27th Street, P.O. Box 610687
DFW Airport, Texas 75261-0687
电话: 972 574 8671 传真: 972 973 3451
firetraining@dfwairport.com
www.dfwairport.com/dps/training

