

创新驱动教育科技研究院

全国高校体育场馆联盟

关于举办“IRIET 体育场馆职业人才培养-体育场馆设施维护方向”（山东站）培训班的邀请函

各级各类体育场馆中心及有关单位：

为进一步落实《关于加快发展体育产业促进体育消费的若干意见》（国发〔2014〕46号），顺应体育场馆建设与发展趋势，满足体育场馆专业人才的客观需求，积极推动体育场馆做好体育专业技术服务。创新驱动教育科技研究院（IRIET）、全国高校体育场馆联盟（NUSSA）集聚专家、学者以及联合各类体育场馆、体育场馆设施相关企业、检测机构、实验室等，深入开展“订单式”体育场馆实用型人才培养，打造“一站式”人才培养模式，培养新时代符合体育场馆业发展的技术技能人才。

“IRIET 体育场馆职业人才培养-体育场馆设施维护”（山东站）培训班（以下简称“培训班”）定于2019年10月12日-14日在山东省潍坊市举办。

一、活动组织：

指导单位：中国留学人才发展基金会国际交流和管理中心

主办单位：创新驱动教育科技研究院(IRIET)

全国高校体育场馆联盟(NUSSA)

承办单位：中体启航(北京)体育文化发展中心

潍坊学院体育馆

协办单位：中国高校体育网(CUSN)

二、活动时间、地点：

时间：10月12日：报到；13日：培训；14日：离会

地点：潍坊学院体育馆(山东省潍坊市奎文区东风东街
5147 潍坊学院)

三、费用：**免收培训费**。交通食宿自理，回原单位报销。

四、联系我们：

徐呈祥 18911757273

电邮：IRIET2017@163.com

官网：www.IRIET.cn

公众号：创新驱动教育科技研究院

五、附件：课程内容

特此致函，诚挚邀请。

创新驱动教育科技研究院



全国高校体育场馆联盟

二〇一九年九月十日



附件：

“IRIET 体育场馆职业人才培养-体育场馆设施维护方向”（山东站）培训班课程内容

一、运动木地板维护培训课程

| 课程内容 | | 课时 | 类型 |
|--------|------------|-----|----|
| 基础理论课程 | 运动木地板释义 | 0.5 | 选修 |
| | 运动木地板功能 | | |
| | 运动木地板质量 | | |
| 核心专业课程 | 运动木地板施工 | 0.5 | 必修 |
| | 运动木地板竣工与验收 | | |
| | 管理制度的制定 | 1 | 必修 |
| | 进入场地的要求 | | |
| 专项训练课程 | 运动木地板场地清洁 | 1 | 必修 |
| | 运动木地板日常养护 | | |
| | 运动木地板翻新与打磨 | | |

二、人造草维护培训课程

| 课程内容 | | 课时 | 类型 | |
|---------|----------|----|----|------|
| 基础理论课程 | 人造草发展历程 | 1 | 选修 | |
| | 人造草功能特性 | | | |
| | 人造草质量评价 | | | |
| | 人造草市场造价 | | | |
| | 人造草类别与结构 | | | |
| 核心专业课程 | 人造草类别与结构 | 1 | 必修 | |
| | 人造草成分与检测 | | | 成分结构 |
| | | | | 性能检测 |
| 面层施工与工艺 | | | | |

| | | | |
|--------|---------|---|----|
| | 场地竣工验收 | | |
| 专项训练课程 | 日常管理与维护 | 1 | 必修 |
| | 场地翻新与维修 | | |

三、场馆照明维护培训课程

| 课程内容 | | 课时 | 类型 | |
|--------|-------------|-----|----|--------|
| 基础理论课程 | 发展历程 | 0.5 | 选修 | |
| | 功能特性 | | | |
| | 质量评价 | | | |
| | 市场造价 | | | |
| 核心专业课程 | 灯光类别与结构 | 1 | 必修 | |
| | | | | 灯光类别 |
| | | | | 灯光结构 |
| | 灯光性能与检测 | | | 灯光性能指标 |
| | | | | 灯光性能检测 |
| | 体育场馆灯光施工与工艺 | | | |
| | 场地灯光竣工验收 | | | |
| 专项训练课程 | 日常管理与维护 | 0.5 | 必修 | |
| | 灯光更换与维修 | | | |