



通用公正技术服务（中国）有限公司

企业详情

企业官方注册名称：通用公正技术服务（中国）有限公司

企业常用简称（英文）：SGS Academy

企业常用简称（中文）：SGS管理学院

所属国家：瑞士

中国总部地址：SGS集团（北京）；通用公正（常州）

网址：https://www.sgsgroup.com.cn

所属行业类别：领导力发展培训、在线和移动学习、个人能力发展、专业能力发展

在中国成立日期：SGS 1991年；通用公正 2012年

在中国雇员人数：SGS 19000人，通用公正 170人

业务详情

1、主要客户所在行业：生命科学（如医药，医疗器械等）、汽车及零部件、机械制造、化工与石化、电子电气

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	在线和移动学习
客户公司性质	国有
客户公司行业	政府机构
客户当时的需求	作为食品安全监督管理和综合协调的主管部门，面临食品从业人员数量多、流动性大，以往的集中培训受限于师资、时间、场地等因素，每家食品经营单位基本只有负责人、管理人员1-2人参加，其他从业人员只能由企业自行组织开展自学，效果不理想等问题，迫切需要搭建食品从业人员在线学习和考核平台，实现学习内容全方位、从业人员全覆盖、培训考核全天候。



<p>具体服务内容</p>	<p>SGS管理学院为该机构搭建食品从业人员网络培训平台“食安课堂”，并同期开发“餐饮服务”“食品销售”“食品生产”三大类专业线上系列课程，同时提供覆盖全区上万家餐饮、商超零售企业共计20000名从业人员的在线学习、在线考试的组织、管理与运营维护服务。</p>
<p>服务成果</p>	<p>SGS管理学院结合该机构上述需求，为其搭建食品从业人员网络培训平台“食安课堂”，并同期开发“餐饮服务”、“食品销售”、“食品生产”三大类线上系列课程，覆盖三个主要食品业态，覆盖全区2万名从业人员，实现了食品安全相关法律法规操作规范等培训内容的全覆盖及在线化，实现从业人员培训的信息化管理，一方面提升了主管部门的培训管理效率，另一方面对于餐饮从业人员来说，大大提高了培训的积极性和便捷性，培训效果也得到了显著提升。</p> <p>美通社报道： https://www.prnasia.com/story/archive/2609745_ZH09745_1</p>

客户案例二：

<p>所提供的服务类别</p>	<p>在线和移动学习</p>
<p>客户公司性质</p>	<p>外商独资</p>
<p>客户公司行业</p>	<p>餐饮行业</p>
<p>客户当时的需求</p>	<p>为该公司集团提供食品原辅料、接触材料的供应商有上百家，以往定期组织线下培训成本高、差旅时间成本都很高，供应商分散各地组织难度大，与此同时，该公司也需要将其特殊要求以标准化的形式第一时间传递给其供应链上下游的合作伙伴。因此需要开发标准化的专业线上课程，方便其对供应商进行统一的培训组织和培训内容的标准化。</p>
<p>具体服务内容</p>	<p>SGS管理学院自2017年以来，已经为其连续开发了多门食品行业的专业线上课程，组织专业技术人员提供专业课程的内容脚本，并经专业的教学设计及标准化的课程开发流程，结合客户的具体要求，制作出多门交互式的线上互动课程，并协助其部署到线上平台，实现学员的在线学习及学习进度的追踪及考试成绩的记录等等一系列课程开发及运营服务。</p>



服务成果	SGS管理学院自2017年以来,已经为其连续开发了多门食品行业的专业线上课程,这些线上课程已经上架到该公司的供应商在线学习平台,并已用于其供应商上上百家企业进行在线学习,客户反馈良好,并与我们进行长期的课程开发合作。
------	--

客户案例三:

所提供的服务类别	在线和移动学习
客户公司性质	国有
客户公司行业	互联网与游戏业
客户当时的需求	客户基于校企合作的项目需求,面向高职院校的在校学生,计划开发三个系列共计16门线上课程,主要集中在生产现场管理、工作关系、质量管理工具方法,以及工业4.0及智能制造等领域,旨在帮助没有职场经验的学生,了解制造型企业的生产运作流程、工作内容、以及一线员工需要掌握和具备的一些基本技能,以便毕业后可以顺利适应职场工作环境,并能快速进入到工作角色当中来。
具体服务内容	为客户提供16门动画课程的整体策划、内容开发、教学设计、动画制作、视频录制及合成等一系列课程开发服务。期间组织讲师资源,进行技术脚本的创作及讨论,编制教学大纲及教学策略,同时结合客户的需求及意见反馈,进行多轮的调整,直到客户满意定稿为止。
服务成果	自项目立项到项目交付,共完成16门课程共计850分钟左右的线上动画视频课程的内容创作及动画制作等,同时交付与之配套的学员版讲义、讲师版讲义、课程配套试题等相应课程配套服务。

档案内容更新于2019年7月