

中国石油和化工勘察设计协会设备设计专业委员会 全国化工设备设计技术中心站

中石化勘设协备字〔2016〕003号

关于举办2016年第一期压力容器设计人员培训班的预通知

按照国家质量监督检验检疫总局颁布实施的《TSG R1001-2008 压力容器压力管道设计许可规则》关于对设计单位和设计人员培训方面的内容和要求，为全面提高压力容器设计人员的基本素质和设计水平，确保压力容器的设计质量，保障压力容器的安全运行，解决单位培训开展难的问题，我站将于2016年6月21日~6月29日在湖南省长沙市举办2016年第一期压力容器设计人员培训班（总第21期）。现将有关事项通知如下：

本期培训收取培训费1300元/人。

培训期间，统一安排食宿，费用自理。

培训结束，经考核合格，由设备设计专业委员会和设备中心站颁发压力容器设计人员培训合格证。

参加培训的学员将免费获赠壹套设备设计专业委员会和设备中心站编写的《压力容器设计指导手册——压力容器设计人员培训教材》。

为统筹安排本期培训班，请于2016年5月10日前将培训班回执邮寄、电邮（peixun@tced.com）或传真（021-62489867）至我站培训部。本期培训班计划人数220人，额满即止。

我站将于2016年5月20日前寄发正式通知，并在设备中心站网站（www.tced.com）公布本期培训班学员名单，敬请留意。

地址：上海市静安区延安西路376弄22号10楼（西） 邮编：200040

联系人：尤子涵（021-32140411-813） 曹文辉（021-32140016, 13601758833）

附件：培训内容、培训费汇款账户、培训班回执

抄报：国家质量监督检验检疫总局特种设备安全监察局

中国石油和化工勘察设计协会设备设计专业委员会

全国化工设备设计技术中心站

二〇一六年三月一日

主题词：压力容器 设计人员 培训 预通知

附件:

一、培训内容

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 简单压力容器安全技术监察规程 2. 固定式压力容器安全技术监察规程 3. 压力容器的定义和分类 4. 压力容器设计参数的选取 5. 压力容器的失效准则和破坏方式 6. 压力容器应力分析 7. 压力容器应力分析设计简介 8. 压力容器选材 9. 受压元件的设计方法 | <ol style="list-style-type: none"> 10. 容器（卧式、立式、夹套、低温、高压） 11. 塔式容器 12. 换换热器 13. 压力容器焊接材料的选用 14. 压力容器制造中的热处理 15. 无损检测方法及其应用 16. 耐压试验和泄漏试验 17. 压力容器计算机软件介绍及演示 18. 工程技术问题答疑 |
|--|---|

二、培训费汇款账户

请于 2016 年 5 月 10 日前将培训费汇至下列银行账户，或报到时现金缴纳。

银行户名：中国石油和化工勘察设计协会设备设计专业委员会

银行帐号：1001267609214402494 开户银行：工商银行上海市延平路支行 用途：培训费

三、培训班回执

中国石油和化工勘察设计协会设备设计专业委员会

全国化工设备设计技术中心站：

我单位拟安排下列_____位同志参加 2016 年第一期压力容器设计人员培训班，名单如下：

序号	姓名	性别	电话/手机/电子信箱	所在部门及从事专业

单位名称（公章）：_____

详细地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 部门：_____

电话/手机：_____ 电子信箱：_____

2016 年 月 日