**附件1：**

**2021版ASME规范网络宣贯班回执**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称**  **（加盖公章）** |  | | | |
| **参加人员姓名** | **职务** | **电子邮件** | **联系方式** | **参加项目（非核、核电、非核+核电）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **开票信息**  **（增值税专票）** |  | | | |
| **发票邮寄地址** |  | | | |

注1：此回执请认真填写各项信息，务必于2021年11月26日前发邮件至中国化工装备协会。如因特殊原因，不能按时参加培训，请务必提前告知我协会，并说明原因。邮箱：cciea1989@163.com

联系人：韩阳 电话：010-82032214、13910820784

注2：回执中所有参会人员均需提供电子邮件地址，该邮箱为汇款确认、会议注册、身份确认唯一凭证。

**附件2：**

**课程计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程1：2021版ASME非核建造规范的主要变化和其它标准介绍** | | |
| **培训日期** | **培训时间** | **培训课程** |
| 12月1日 | 08:30 - 10:15 | 2021版第I卷（包括B31.1-2020）和2021版第IV卷的重要变化 |
| 10:15 - 10:30 | 课间休息 |
| 10:30 - 11:00 | 2021版第I卷（包括B31.1-2020）和2021版第IV卷的重要变化（续） |
| 11:00 - 12:00 | 2021版第VIII-1卷的重要变化 |
| 12:00 - 13:30 | 午休 |
| 13:30 - 15:00 | 2021版第VIII-1卷的重要变化（续） |
| 15:00 - 15:15 | 课间休息 |
| 15:15 - 16:45 | 2021版第VIII-2卷的重要变化 |
| 16:45 - 17:30 | 2021版第VIII-3卷的重要变化 |
| 12月2日 | 08:30 - 09:30 | 2021版第X卷和第XII卷的重要变化 |
| 09:30 - 10:15 | EN 13445 非受火压力容器简介 |
| 10:15 - 10:30 | 课间休息 |
| 10:30 - 11:00 | EN 13445 非受火压力容器简介（续） |
| 11:00 - 12:00 | EN 12952水管锅炉简介 |
| 12:00 - 13:30 | 午休 |
| **课程2：2021版引用规范的主要变化和其它信息介绍（非核和核电共用）** | | |
| **培训日期** | **培训时间** | **培训课程** |
| 12月2日 | 13:30 - 15:00 | 2021版第II卷（A、B、D篇）、第V卷和第IX卷的重要变化 |
| 15:00 - 15:15 | 课间休息 |
| 15:15 - 15:45 | 2021版第II卷（A、B、D篇）、第V卷和第IX卷的重要变化（续） |
| 15:45 - 16:30 | HSB客户端入口 |
| 16:30 - 17:10 | 英国压力设备（安全）条例2016 – UKCA 标志 |
| 17:10 - 17:30 | 问答和非核部分结束致辞 |
| **课程3：2021版核电规范（第III卷和第XI卷）的主要变化和相关标准介绍** | | |
| **培训日期** | **培训时间** | **培训课程** |
| 12月3日 | 08:30 - 10:00 | 2021版第III卷和第XI卷的重要变化 |
| 10:00 - 10:15 | 课间休息 |
| 10:15 - 11:00 | 2021版第III卷和第XI卷的重要变化（续） |
| 11:00 - 11:30 | 2015 NQA-1设计分析计算机程序的控制要求 |
| 11:30 - 13:30 | 午休 |
| 13:30 - 15:00 | 2015 NQA-1设计分析计算机程序的控制要求（续） |
| 15:00 - 15:30 | 问答和核电部分结束致辞 |