

河南油田电气技术交流会

河南油田电气技术交流会将于2016年09月在南阳召开。

会议通知

中国石油天然气、炼化、煤化工及其它化工工程等工业正沿着大型化、基地化、一体化、自动化以及智能化和绿色环保方向发展,这也对电气设备提出了新的更高的要求。为了促进炼化企业特别是老企业改造挖潜、内涵发展、安全生产、两化融合,推动"智能化工厂"、"数字油气田"建设和产业升级;同时为加快我国石油天然气、炼化、煤化工及其它化工工程电气技术应用与世界先进水平接轨,中国石油和石化工程研究会先后开展了"石油化工企业电气技术疑难问题解决方案研讨会","送科技到企业"等活动,并组织专家编写《石油化工电气技术及运行管理手册》,帮助石化企业提高电气设备的运行管理水平。

其中, "送科技到企业"的活动于2014年、2015年先后在"沪天化"、"昊源化工集团"、"重庆天然气净化二厂"及"胜利油田"等单位开展,因帮助企业解决了部分关键性的技术疑难问题,受到了企业的广泛好评。

会议基本情况

主办单位:中国石油和石化工程研究会、《石油化工企业电气设备及运行管理手册》编委会、电气工程网

承办单位:北京博工兴业工程咨询有限公司、河南油田

会议名称:河南油田电气技术交流会

会议时间: 2016年9月23日: 早8点30正式开会(22日报到)

会议地点:河南油田宾馆住宿地址:河南油田宾馆

参会人员

1.油田机关、油田电力管理总公司、油田电厂、油田采油、油田设计院,共计20--30人员参加。 2.电气设备及电气自动化厂商。

项目概况

2016年油田没有大的新建项目,但电气运行中存在一些需要解觉的问题,如炼油厂快切等;同时,改造与零星采购的工作比较多。

会议交流内容

- 1.由河南油田电气负责人阐述电气设备整体情况、运行管理中出现的问题以及项目改造的情况;
- 2.与会人员围绕提出的问题,通过技术交流、产品展示、讨论沟通等形式予以解决。
- 3.具体可参与讨论和展示的内容:
- (1)、设备改造新技术、新产品、新方案的交流;
- (2)、变电站快切装置应用案例分析;
- (3)、绝缘管型母线新技术;
- (4)、继电保护、电压暂降治理及SVG+的应用;
- (5)、电气配电自动化和智能化;
- (6)、UPS及EPS在油田企业的应用;
- (7)、高压开关及智能低压开关的特点和应用;
- (8)、接地、防爆与防雷的技术;
- (9)、工业以太网交换机的应用;
- (10)、电气工程设计软件等。

会议门票

会务费:厂商听会3000元,业主单位(使用单位,工程公司,设计院)听会1500元,学生800元,不含食宿。

