来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html

CFC 2021燃料电池汽车供应链大会会刊论文征集通知

各位专家、学者、研究员、行业分析师:

CFC 2021中国(国际)燃料电池汽车供应链大会《会刊-论文集》论文征集活动开始,特此通知如下:

征文要求:

- (1)围绕主题,规范严谨,具有创新性。主题包括:燃料电池(氢、甲醇)及其关键部件,燃料电池应用,燃料电池载具及其关键部件。制氢、氢储运、加氢站及关键部件。产业链相关测试系统、安全监控系统等。
- (2) 篇幅3万字以内,可配相关图片。
- (3)引文采用页内标注,参考文献置于文末。
- (4) 征文截止日期为 2021年3月26日。

征集与发布方式:网上征文,会刊、网站、公众号发布。

扫描二维码加好友提交论文内容



联系人:董小姐 0571-28068199



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html



关于大会

《CFC 2021中国(国际)燃料电池汽车供应链大会暨展览会》由新能源网、全球氢能网、全球新能源汽车网联合氢能、燃料电池及相关产业链企业、科研团体共同联合发起,旨在建立燃料电池汽车供应链上下游产业的信息沟通与传播平台,为促进行业发展贡献一份力量!

历届会展现场实况



来源:新能源网 china-nengyuan.com 链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html





来源:新能源网 china-nengyuan.com 链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html



历届大会现场照片(2019)

参会与报名

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html

参会须知:

本次大会为期两天,请提前一天到达指定酒店签到。

本次大会为封闭式会议,需凭参会证进入会场(含展区)

VIP 套票

两天自助中餐, VIP参会证,资料袋,会刊,优先预定会议酒店

¥1980/人(2人及以上享¥1880特惠,3月1日至3月31日报名)

¥2500/人(4月1日之后及现场付款报名)

(含:两天自助中餐, VIP参会证,资料袋,会刊,优先预定会议酒店)

注:套票不含住宿,可接受预定,统一安排,费用自理



赞助项目

主题演讲:

¥6000/20分钟(含大会会刊PPT入编,含3人VIP套票)

标准展位:

展位尺寸(3mx2m), ¥6000/个(含会刊彩页1P,含3人VIP套票)

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html

20个标准展位,拎包参展、无需搭建

*如需特殊占地面积,统一按标准展位面积折算

金牌赞助(限8家):

¥20,000/家,含以下服务内容:

- 1、大会背景板、签到处背景黄金赞助商LOGO展示
- 2、1个黄金位置标准3x2展位(优先选择)
- 3、6人VIP套票
- 4、2个黄金位置X展架展示(含设计制作)
- 5、20分钟大会独家演讲机会
- 6、10分钟新品发布或重大项目签约仪式
- 7、全彩会刊广告1P(前插,企业前8)
- 8、企业宣传册入袋
- 9、现场采访+多渠道推送
- 10、现场LED屏播放企业宣传视频(2分钟以内)

组织参观公司或旗下工程项目(大会现场组织报名,行程与费用由赞助企业安排)

环保资料袋赞助:

独家(¥8,000,预计数量300份)

参会证广告赞助:

独家(¥8000,预计数量300份)

小礼品赞助:

独家(¥5000,入袋、签到台、会议桌分发,不含礼品制作费用)

咨询热线:

董小姐 0571-28068199

刘经理 0571-28068180

夏经理 0571-28068187

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_167266.html