

山东省电力行业协会

鲁电协人才办〔2022〕116号

关于举办2022年中级注册安全工程师 考前辅导培训班的预通知

各相关单位：

为全面提升企业安全生产主体责任，提高行业安全专业技术人员素质及安全生产管理水平，帮助注册安全工程师考生掌握考试要点，提高考试通过率，山东省电力行业协会计划开展2022年中级注册安全工程师考前辅导培训班，现就有关事宜通知如下：

一、培训对象

报考2022年中级注册安全工程的考生及备考学员（其他安全专业）。

二、培训形式

采用网络录播课+现场面授课结合的培训模式。

三、培训内容

公共科目：《安全生产法律法规》、《安全生产管理》、《安全生产技术基础》

专业科目：《安全生产专业实务》（其他安全专业、不含消防安全）

四、培训时间、地点

现场面授培训周期为 4 天，具体时间、地点另行通知。

五、授课专家

聘请注册安全工程师领域权威培训考试专家、教授、历年教编委、熟悉命题特点的权威师资授课，授课专家长期从事注册安全工程师教育培训与技术咨询服务工作，具有丰富的考前辅导经验。同时引用专业教研团队打造的内部学习资料，历年真题集合，帮助考生理清考生重点和难点，提高学员通过率。

六、其他事项

1. 本次培训委托山东电协电力咨询有限公司具体承办，请意向报名学员于 8 月 30 日前扫描下方二维码提交报名信息。



2. 相关费用：培训费用将根据报名情况另行核算。

3. 报名成功的学员将在预报名结束后一周内收到正式培训通知，届时请根据正式通知要求安排行程。

4. 对于通过 2022 年注册安全工程师全科考试的学员，将邀请入驻山东省电力行业协会专家库。

5. 联系方式

固定电话：0531-67800960

联系人：刘振振 15169092354（微信同号）

于 淼 18764055445（微信同号）

附件：2022 年中级注册安全工程师考试相关介绍



附件

2022 年中级注册安全工程师考试相关介绍

一、考试介绍

注册安全工程师职业资格考试(中级)实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度,原则上每年举行一次。应急管理部、人力资源社会保障部共同制定注册安师职业资格制度,并按照职责分工负责注册安全师职业资格制度的实施与监管。各省、自治区、直辖市应急管理、人力资源社会保障部门,按照职责分工负责本行政区域内注册安全工程师职业资格制度的实施与监管。

二、考试时间与科目

(1)考试时间:2022年10月29日、30日,报名时间暂未公布,预计8月下旬。以各省(市、区)人事考试网通知为准。

(2)考试科目:注册安全工程师执业资格考试设公共科目和专业科目。

公共科目为《安全生产法律法规》、《安全生产管理》、《安全生产技术基础》;

专业科目为《安全生产专业实务》

考试科目	考试日期	考试时间	题型	分值
《安全生产法律法规》	10月29日	9:00-11:30	单选 70, 多选 15	100
《安全生产管理》		14:00-16:30	单选 70, 多选 15	100
《安全生产技术基础》	10月30日	9:00-11:30	单选 70, 多选 15	100
《安全生产专业实务》		14:00-16:30	单选 20, 案例 4	100

三、中级报名条件

具备下列条件之一者，可以申请参加中级注册安全工程师职业资格考试：

（一）具有安全工程及相关专业大学专科学历，从事安全生产业务满 5 年；或具有其他专业大学专科学历，从事安全生产业务满 6 年。

（二）具有安全工程及相关专业大学本科学历，从事安全生产业务满 3 年；或具有其他专业大学本科学历，从事安全生产业务满 4 年。

（三）具有安全工程及相关专业第二学士学位，从事安全生产业务满 2 年；或具有其他专业第二学士学位，从事安全生产业务满 3 年。

（四）具有安全工程及相关专业硕士学位，从事安全生产业务满 1 年；或具有其他专业硕士学位，从事安全生产业务满 2 年。

（五）具有博士学位，从事安全生产业务满 1 年。

（六）取得初级注册安全工程师职业资格后，从事安全生产业务满 3 年。

四、免试条件

符合《注册安全工程师职业资格制度规定》中的中级注册安全工程师职业资格考试报名条件，具有高级或正高级工程师职称，并从事安全生产业务满 10 年的人员，可免试《安全生产管理》和《安全生产技术基础》2 个科目。

符合《注册安全工程师职业资格制度规定》中的中级注册安全工程师职业资格考试报名条件，本科毕业时所学安全工程专业经全国工

程教育专业认证的人员，可免试《安全生产技术基础》科目。

已取得中级注册安全工程师职业资格证书的人员，报名参加其他专业类别考试的，可免试公共科目。

五、安全工程及相关专业参考目录

序号	学历（学位）	安全工程及相关专业
1	中专学历	农林牧渔类、资源环境类、能源与新能源类、土木水利类、加工制造类、石油化工类、轻纺食品类、交通运输类、信息技术类。
2	大学专科学历	农业类、林业类、资源勘查类、地质类、测绘地理信息类、石油与天然气类、煤炭类、金属与非金属矿类、环境保护类、安全类、电力技术类、热能与发电工程类、新能源发电工程类、黑色金属材料类、有色金属材料类、非金属材料类、建筑材料类、建筑设计类、城乡规划与管理类、土建施工类、建筑设备类、建设工程管理类、市政工程类、房地产类、水利工程与管理类、水利水电设备类、水土保持与水环境类、机械设计制造类、机电设备类、自动化类、铁道装备类、船舶与海洋工程装备类、航空装备类、汽车制造类、生物技术类、化工技术类、轻化工类、包装类、印刷类、纺织服装类、食品工业类、药品制造类、粮食工业类、粮食储检类、铁道运输类、道路运输类、水上运输类、航空运输类、管道运输类、城市轨道交通类、电子信息类、计算机类、通信类、物流类、公安管理类、公安指挥类、司法技术类。
3	大学本科学历	工学门类的所有专业类；公安学类、化学类、管理科学与工程类、物流管理与工程类、工业工程类。
4	第二学士学位	

5	硕士学位	工学门类的所有学科；工程硕士、工程博士以及
6	博士学位	2018 年对应调整后的电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输等 8 种专业学位类别；管理学门类中的管理科学与工程学科。

注：中专泛指普通中等专业学校、成人中等专业学校、职业高中、技工学校。