

课程编号：EHS-CM11

课程时长：1天

企业节能与可再生能源项目的识别、设计及减排评估

课程助益：

企业自身开展多方位的节能减排工作，并能同时开发利用可再生能源是促进我国应对气候变化，达到节能减排目标的有效途径。如何针对性的识别企业节能改造工程、选择合适的节能减排技术、开发可再生能源项目以及如何评估最终的减排效果是企业层面落实国家“3060”目标的重要措施和技术依据。本课程在企业节能以及可再生能源项目方面都将对学员有所帮助。

参加对象：

- 重点控排企业（如：电力、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、航空）碳交易管理部门及相关人员
- 国家低碳试点省市、园区、社区及政府与应对气候变化相关的管理人员
- 欲进行碳信用资产开发的企业战略规划部门及相关管理人员
- 企业战略发展规划部门及相关负责人员
- 企业碳目标制定部门及相关管理人员
- 低碳管理、可持续发展管理、企业温室气体管理、环境管理、能源管理岗位人员
- 欲了解相关碳战略管理知识及希望取得 PersCert 资质的人员
- 欲建设碳中和示范基地的集团公司、工业园区等企业

课程大纲：

- 企业能源管理概述
 - 节能管理基本内容
 - 节能管理传统方法
 - 能源管理体系
- 节能技术基础知识
 - 空调节能
 - 空压节能
 - 企业能效管理案例分析
- 可再生能源项目识别和设计
- 节能量评估