



**CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỦA VIỆN IRAT**

<b>TT</b>	<b>Tên Bài giảng</b>	<b>Số tiết học</b>	<b>Người phụ trách</b>
<b>Kiểm toán năng lượng (KTNL)</b>			
1	KTNL đối với năng lượng Điện	05	1. TS. Nguyễn Đức Quang 2. TS. Lê Hải Hưng
2	KTNL đối với hệ thống chiếu sáng	05	TS. Lê Hải Hưng
3	KTNL đối với Máy lạnh và điều hòa không khí	05	PGS. TS. Lê Nguyên Minh
4	KTNL đối với Máy bơm và quạt công nghiệp	05	PGS. TS Lê Nguyên Minh
5	KTNL đối với lò hơi công nghiệp	10	ThS. Nguyễn Đức Quyền
6	Năng lượng tái tạo	05	PGS. TS Lê Nguyên Minh
7	KTNL đối với tòa nhà	05	ThS. Trần Thành Vũ
8	Hệ thống lưu trữ năng lượng	05	TS. Lê Hải Hưng
<b>Kiểm kê khí nhà kính (KKKNK), thị trường Carbon và ESG</b>			
9	Những khái niệm cơ bản về KNK, hiệu ứng NK và hệ thống ISO 14064	05	TS. Lê Hải Hưng
10	Phương pháp tính toán và Lập Báo cáo KKKNK trong các loại hình doanh nghiệp	05	ThS Hoàng Thúy Lan
11	Phương pháp tính dấu vết carbon (Carbon Footprint) cho doanh nghiệp theo ISO 14064: 2018	05	TS. Lê Hải Hưng
12	Thị trường Carbon	05	ThS. Nguyễn Trường Giang
13	ESG (Environment Social and Governance)	05	ThS Nguyễn Trường Giang
14	Biến đổi khí hậu và đa dạng sinh học	05	PGS.TS Lê Văn Hưng

*Hà Nội, ngày 05 tháng 10 năm 2024*

**VIỆN IRAT**

**TS. LÊ HẢI HƯNG**