

دوره آموزشی متخصصان ایرانی اندازه گیری و صحنه گذاری (ICMVP)

اهمیت دوره :

با توجه به شرایط اقتصادی کنونی و چالش های تأمین مالی به منظور اجرای پروژه های بهینه سازی انرژی و کربن، یکی از راهکارهای برون رفت از شرایط فعلی استفاده از پتانسیل قراردادهای مبتنی بر عملکرد انرژی از جمله ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور و صندوق های حمایتی زیست محیطی بین المللی است. یکی از الزامات اساسی و اصول جدایی ناپذیر استفاده از این پتانسیل ها اجرای صحیح فرایند اندازه گیری و صحنه گذاری عملکرد انرژی می باشد. چرا که تمامی پرداخت های مالی و تأیید میزان صرفه جویی محقق شده بر اساس دستورالعمل و روند تعیین شده اندازه گیری و صحنه گذاری (M&V) آن طرح می باشد. در نتیجه توانمندسازی تمامی ذینفعان صنعت نفت در طرح های ماده ۱۲ و قراردادهای مبتنی بر عملکرد انرژی از اهداف این دوره می باشد.

از طرف دیگر، با توجه به ابلاغ وزیر محترم نفت نسبت به استقرار سیستم مدیریت انرژی در تمامی زیرمجموعه های این وزارتخانه و از آنجایی که اندازه گیری و صحنه گذاری عملکرد انرژی جزء لاینفک استوار اثربخش سیستم مدیریت انرژی است، یکی دیگر از اهداف این دوره توانمند سازی راهبران سیستم مدیریت انرژی در سطح صنعت نفت خواهد بود. هدف نهایی از این دوره تشریح مبانی اندازه گیری و صحنه گذاری صرفه جویی انرژی و کربن مبتنی بر پروتکل بین المللی اندازه گیری و صحنه گذاری عملکرد (IPMVP) و مقایسه این پروتکل با الزامات استاندارد ایزو ۵۰۰۱۵ می باشد.

مخاطبین دوره:

- مدیران و کارشناسان راهبری سیستم مدیریت انرژی و کربن
- طراحان و سیاست گذاران دولتی برنامه های کارایی انرژی
- کارشناسان شرکت های خدمات انرژی، تأسیساتی و بهینه سازی انرژی
- ممیزین انرژی و استقراردهندگان سیستم مدیریت انرژی
- کارشناسان صنعت بانک و بیمه و شرکت های سرمایه گذاری فعال در تأمین مالی پروژه های مبتنی بر عملکرد انرژی



پیشنیاز شرکت کنندگان :

شرکت کنندگان می بایست حداقل دارای مدرک کارشناسی در رشته های مهندسی باشند. اولویت شرکت با مهندسان انرژی، مکانیک، برق، صنایع و شیمی می باشد.

مدت زمان دوره :

مدت زمان کل دوره آموزشی به همراه آزمون آن، ۲۸ ساعت (۲۴ ساعت تدریس و ۴ ساعت آزمون) می باشد.

- جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام در ساعات اداری با شماره تلفن ۲۷۶۴۴۲۳۸ - ۰۲۱ (سرکار خانم عبادی) تماس حاصل فرمائید.

