



mcTER Smart Efficiency

25 Novembre 2020 | Ore 10:00

Webinar Eiom – CTI

L'Efficienza Energetica
intelligente: metodologie,
soluzioni e tecnologie

Il **25 novembre**, nell'ambito degli eventi mcTER organizzati da CTI e EIOM, si svolgerà in diretta streaming l'appuntamento dedicato alle principali **"smart solution"** per l'efficienza energetica. Il concetto di base è che la rilevazione del dato (di partenza, di arrivo o intermedio che sia) è un fattore indispensabile per misurare il grado di efficienza del sistema. Dal dato di partenza si imposta il valore, soprattutto economico dell'intervento, e al dato finale si fa riferimento per convertire il valore stimato in reale guadagno energetico ed economico. In mezzo c'è l'attuazione di interventi anche complessi e sempre più interconnessi, che devono essere adeguatamente eseguiti, misurati e monitorati. Essere Smart significa avere soluzioni che consentano di gestire tutto questo con uno sguardo aperto al futuro anche della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale. mcTER Smart Efficiency ha l'obiettivo di dare qualche aggiornamento e alcuni spunti in materia a supporto dei processi industriali, ma non solo.

mcTER Smart Efficiency è un evento specifico rivolto a **Energy Manager, impiantisti, progettisti e utilizzatori di energia dall'industria, dal terziario e dai servizi.**

Il convegno dà diritto a **3 CFP** per **Ingegneri**
Il convegno dà diritto a **4 CFP** per i **Periti Industriali**

La partecipazione è consentita solo tramite [registrazione gratuita](#).

PROGRAMMA

- 10.00 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**
Antonio Panvini (Comitato Termotecnico Italiano)
- 10.10 Intelligenza Artificiale - Quali opportunità per l'efficiamento energetico**
Luigi Troiano (Università di Salerno)
- 10.30 L'evoluzione della rete elettrica intelligente**
Fabio Zanellini (Presidente Commissione Tecnica e Affari Regolatori ANIE Energia)
- 10.50 Le diagnosi energetiche come strumento per l'efficienza: le linee guida CTI**
Antonio Panvini (Comitato Termotecnico Italiano)
- 11.10 SRI e building automation al servizio del terziari**
Massimiliano Magri (Membro CT 272 'Sistemi di automazione e controllo per la gestione dell'energia e del comfort negli edifici' del CTI, gruppo ANIE Digital Building)
- 11.30 La misura e la gestione dei dati di consumo nel settore terziario**
Marco Dell'Isola (Coordinatore CT 271 'Contabilizzazione del calore' del CTI, Aicarr)
- 11.50 Le sfide delle ESCo per lo sviluppo del mercato dell'efficienza energetica al tempo del Covid-19**
Simona Ferrari (Vice Presidente Assoesco e responsabile del Comitato Tecnico Assoesco sugli Incentivi all'Efficienza Energetica)
- 12.10 Sviluppo e personalizzazione della soluzione: l'approccio Edison per l'industria**
Riccardo Mondino (Edison)
- 12.30 Risparmio energetico con il raffreddamento ad immersione**
Valter Biolchi (Tempco)
- 12.50 Integrazione architettonica della pompa di calore: opportunità e nuovi scenari**
Ilario Zanetti (Innova)
- 13.10 Q & A e conclusioni**