

# Conducerea tranziției energetice pentru a face ca viziunea net zero să devină realitate



Pe măsură ce consumul de energie continuă să crească, rolul eficienței energetice nu a fost niciodată mai critic. Mișcarea pentru eficiența energetică (EEM) se află în fruntea tranziției energetice industriale, reunind organizațiile pentru a promova practicile și tehnologiile eficiente energetic la nivel global. Cu EEM ca platformă, organizațiile pot împărtăși cunoștințele, pot crește gradul de conștientizare și pot lua acțiuni reciproce pentru un viitor decarbonizat prin îmbunătățirea eficienței energetice. EEM vă invită să vă alăturați părților interesate care au aceleași opinii pentru a conduce tranziția energetică.

## Un forum global pentru stimularea schimbării

Potrivit Agenției Internaționale pentru Energie (IEA), rata globală de îmbunătățire a eficienței energetice trebuie să se dubleze până în 2030 pentru a atinge emisii nete zero până în 2050. Mișcarea pentru eficiența energetică este o asociație non-profit care cuprinde peste 500 de „Movers” din diverse sectoare industriale. Dedicat viziunii zero net, EEM servește ca un centru de cunoștințe printre părțile interesate și susține interesele industriei cu investitori, sectorul public, factori de decizie, mediul academic, organizații neguvernamentale și societatea civilă.

„Beneficiile economice ale eficienței energetice sunt evidente, iar argumentul de afaceri pentru a face îmbunătățiri pentru a deveni mai eficient energetic a fost dezvăluit.”



Mike Umiker  
Director Executiv, Asociația EEM



## Eficiența energetică industrială

Industria grea sunt mari consumatoare de energie. În 2022, sectorul industrial a reprezentat 37% din consumul global de energie și aproximativ o treime din emisiile globale de CO<sub>2</sub>, potrivit AIE. Practicile energetice eficiente în industrie sunt esențiale pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite de Acordul de la Paris.

„Industria joacă un rol cheie. Potrivit AIE, până la 50% din potențialul actual de economisire a eficienței energetice provine din sectorul industrial, iar creșterea eficienței energetice ar putea reprezenta mai mult de 40% din reducerea emisiilor în următorii 20 de ani.”

**Thomas Møller**

Președinte al Diviziei de Energie, Alfa Laval

Factorii determinați ai EEM din spatele implementării accelerate a practicilor eficiente energetic sunt:

- Economii de energie la scară globală
- Reducerea costurilor pentru întreprinderi, gospodării și comunități
- Reduceri semnificative ale emisiilor de CO<sub>2</sub>

## Cum contribuie EEM la eficiența energetică

### Conducere gândită

Prin comunicări specifice, evenimente și prin participarea la conferințe globale și prin furnizarea de rapoarte, EEM crește gradul de conștientizare în rândul persoanelor, al întreprinderilor și al factorilor de decizie cu privire la tehnologiile existente care sunt ușor disponibile pentru utilizare. Scopul principal este de a încuraja în mod activ adoptarea de soluții eficiente energetic pe mai multe fronturi.

### Colaborare și inovație

EEM oferă o platformă nu doar pentru liderii din industrie, ci și pentru companii, mediul academic și guvernare, pentru a colabora în cercetare și dezvoltare pentru a crea tehnologii mai eficiente. De exemplu, co-fondatorii ABB și Alfa Laval lucrează la îmbunătățirea proceselor industriale, prin reducerea risipei de energie și creșterea eficienței energetice generale.



„Colaborarea este vitală și de aceea Mișcarea pentru eficiența energetică este o platformă extrem de importantă în care întregul lanț valoric se poate reuni pentru a accelera aceste acțiuni.”

**Thomas Møller**

Președinte al Diviziei de Energie, Alfa Laval

### Centru de cunoștințe

Mișcarea oferă o platformă pentru discuții imparțiale și schimb de cunoștințe. Această platformă evoluează într-un centru de cunoștințe cu webinarii, cursuri de calificare în domeniul eficienței energetice, parteneriate de formare, premii și forumuri online. Centrul va permite experților să împărtășească cele mai bune practici, în timp ce inginerii, cercetătorii și factorii de decizie pot colabora pentru a găsi soluții inovatoare.

## Resursele disponibile pentru implementarea eficienței energetice astăzi

Pentru a dubla rata anuală de îmbunătățire a eficienței energetice până în 2030, trebuie să folosim tehnologiile consacrate. Raportul EEM [The Energy Efficiency Movement's Case for Industrial Energy Efficiency](#) subliniază pașii practici și cele mai bune practici.

Dacă doriți să aflați despre abordarea industriei în ceea ce privește investițiile în eficiența energetică, puteți descărca cel mai recent raport [Pregătirea investițiilor în eficiența energetică](#) de pe website-ul EEM.

Ambele rapoarte sunt publicate de EEM.

## De ce ar trebui să devii un participant la Mișcare?

Importanța contribuției tuturor la Mișcarea pentru Eficiența Energetică nu poate fi exagerată. Fiecare companie are o perspectivă unică și un set de abilități care pot conduce tranziția energetică înainte. Fie că este vorba de dezvoltarea de tehnologii inovatoare sau de promovarea politicilor sustenabile, fiecare acțiune contează. Efortul colectiv este cheia pentru realizarea scenariului net zero.

### Alăturați-vă mișcării astăzi!

Este compania dumneavoastră pregătită să facă parte din soluție? Alăturați-vă Mișcării pentru eficiență energetică și ajutați la modelarea unei lumi în care eficiența energetică este norma. Împreună, putem economisi energie, reduce costurile și ne putem proteja planeta. Călătoria către o lume mai sustenabilă și mai eficientă din punct de vedere energetic nu este un efort solitar, ci o responsabilitate comună. Să contribuim cu toții la realizarea viziunii zero net.

Aflați mai multe despre Mișcarea pentru [Eficiența Energetică](#) și [Alfa Laval](#)

