



# COMMISSIONE ENERGIA E SOSTENIBILITA'

coordinatore: Prof. Ing. Roberto Bruno Ph.D.

---

## Indirizzi Programmatici

*approvati con Delibera di Consiglio del 08/09/2022*

*Gli iscritti che, nell'ambito delle attività delle Commissioni, hanno accesso alle informazioni riservate sono tenuti alla massima riservatezza e al rispetto del D.lgs. 196/2003 e s.m.i..*

## BREVE INTRODUZIONE

Alla luce delle recenti problematiche legate all'aumento esponenziale dei costi dell'energia, i nuovi paradigmi del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale stanno riformulando la professionalità e le specializzazioni dell'ingegnere. In un siffatto periodo di transizione energetica il ruolo dell'Ingegnere è diventato cruciale in quanto detentore delle necessarie conoscenze tecniche e normative necessarie per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Transizione significa, però, anche continua evoluzione della materia, per cui è fondamentale rimanere al passo mediante una continua e approfondita formazione professionale mirata soprattutto all'aggiornamento tecnico.

## OBIETTIVI

La Commissione Energia e Sostenibilità ha l'obiettivo di condividere informazioni e conoscenze inerenti alle azioni di risparmio energetico in ambito edilizio ed industriale, alla penetrazione delle fonti di energia rinnovabile all'interno dell'impiantistica meccanica ed elettrica, degli impianti di climatizzazione, della diagnosi energetica, della certificazione energetica ed ambientale.

## ATTIVITÀ

Le attività che la Commissione Energia e Sostenibilità si impegna a svolgere sono le seguenti:

- Favorire il confronto professionale mediante l'analisi di norme, l'aggiornamento legislativo e tecnico nonché la disseminazione di soluzioni progettuali innovative sviluppate nell'ottica della sostenibilità ambientale, sia negli interventi di nuova progettazione che nella riqualificazione di installazioni esistenti;
- Orientare verso opportune forme di incentivazione/finanziamento disponibili a livello locale/nazionale/comunitario;
- Fornire supporto per raggiungere un'adeguata conoscenza energetica ed ambientale per i colleghi iscritti all'Ordine che non possiedono approfondito livello di competenze tecniche in materia;
- Organizzare, in cooperazione con altri soggetti quali Università ed associazioni di categoria, visite tecniche presso aziende e/o istituzioni per progetti di interesse;
- Programmare attività formative periodiche mediante l'organizzazione di seminari tematici in collaborazione con aziende private del settore;
- Migliorare la presenza sul territorio mediante il rafforzamento dei rapporti con enti pubblici su temi specifici fornendo supporto ad ambiti inerenti il risparmio energetico nel settore pubblico/privato, attraverso piani di programmazione energetica, analisi critica di nuovi regolamenti e formulazione di nuove proposte volte a favorire la diffusione di azioni di risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili sul territorio locale.

Stante il carattere multi-disciplinare della materia, la stessa Commissione si interfacerà con altre commissioni tematiche dell'Ordine per affrontare in maniera cooperativa questioni più complesse e articolate.