

Comitato Ambiente ed Energia



Il Comitato Ambiente dell'AICQ è stato creato nel 1995 ed è seguito a livello nazionale da circa un migliaio di soci dell'Associazione.

Coerentemente alla sua missione, si è occupato e si occupa di molti argomenti inerenti l'Ambiente.

In particolare tutti i SISTEMI DI GESTIONE – con un occhio di riguardo ai SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE (SGA), mezzo insostituibile per tendere allo SVILUPPO SOSTENIBILE – sono stati e sono il principale oggetto di studio del CA.

Diverse persone che dirigono e lavorano nel Comitato sono fra i maggiori esperti italiani del settore.

La MISSION del Comitato Ambiente ed Energia



Nel 2011 è stato incluso pure il tema dell'Energia nel nome del comitato ed è stata formulata la nuova mission:

“Il Comitato Ambiente e Energia affronta tutti i temi riguardanti la **sostenibilità ambientale** e promuove l'adozione di un approccio proattivo ad essi.

In modo particolare il Comitato, oltre a tutte le tematiche specifiche del settore (**certificazione di sistema e di prodotto** in tutte le sue accezioni e modelli di riferimento), affronta anche tutte quelle attività che hanno un **impatto ambientale diretto e indiretto** riconoscendo nel loro ambito la particolare rilevanza al **tema dell'energia**.

Considerato come sia ampiamente riconosciuto che lo **Sviluppo Sostenibile** debba tenere conto essenzialmente di tre dimensioni l'economica, la sociale e l'ambientale, il Comitato Ambiente e Energia si fa carico, nell'ambito di AICQ, della **dimensione ambientale**“

Il tema della giornata



**L'ECONOMIA CIRCOLARE, STRUMENTO
DI RISPARMIO E SVILUPPO FINANZIARIO
PER LA COMPETITIVITÀ DEL LAVORO**

progresso
bilanci
approccio concreto
ECONOMIA CIRCOLARE
finanziamenti Europei 2014-2020
cicli produttivi
sostenibilità ambientale
informazioni non finanziarie PIL tecnologie innovative
nuove disposizioni legislative
risorse scarse consumo
sfide attuali

I relatori di oggi



- **Fabio Eboli** , Senior Economist, Ministero dell’Ambiente, Sogesid AT
L’economia circolare: dall’agenda globale al programma UE, dalle azioni nazionali alle imprese
- **Anna Moreno**, ENEA
Il BIM, quale strumento dell’Economia Circolare, per progettare, realizzare e gestire un edificio energeticamente efficiente.
- **Sara Toniolo**, Università di Padova
La norma ISO 37101 per le comunità sostenibili
- **Riccardo Rifici**, Ministero dell’Ambiente
Il GPP: strumento cardine nelle strategie ambientali della UE
- **Simona Bisillo**, NovaConsulting, **Mario Fagnoli**, MIPAAF, **Massimo Tronci**, Sapienza Università di Roma
Il Green Design e l’Economia Circolare per un Distretto Ecosostenibile
- **Marco Soverini**, dott. commercialista, AICQ CAE
Strumenti finanziari e di rendicontazione per l’economia circolare
- **Armando Romaniello**, Direttore Marketing e Industry Management Certiquality
Sostenibilità ambientale e ruolo della certificazione nel nuovo codice degli appalti