

Sportello Energia

I servizi offerti a imprese e start up

9 maggio 2019 ore 16.30
Urban Center - Monza

Palmina Clemente
Responsabile Ambiente e Sviluppo sostenibile



Attività «Ambiente e Sviluppo Sostenibile»

Adempimenti Ambientali

- Gestione dei principali Registri Ambientali (**AEE, Pile e Accumulatori, Fgas**)
- Ricezione delle **dichiarazioni MUD** e tracciabilità dei rifiuti (registri di carico/scarico e formulari)

Informazione e formazione alle PMI

- Ciclo di workshop **ImpresAmbiente**
- **Assistenze Specialistiche** individuali e di gruppo (anche sui temi dell'efficienza energetica)

Sviluppo e promozione di progetti volti alla sostenibilità ambientale in collaborazione con partner pubblici e privati



Rilevazione dei prezzi dell'energia

La Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi per lo sviluppo di un mercato efficiente

Rilevazioni trimestrali dei prezzi dell'energia elettrica e del gas naturale praticati da produttori, grossisti e venditori alle piccole e medie imprese

www.piuprezzi.it/prezzi-energia/



Sme Energy CheckUP

Attività di **diffusione e sensibilizzazione** della cultura dell'efficiamento energetico alle PMI e attività di sensibilizzazione

Messa a disposizione di **strumenti informativi** per indirizzare gli attori sul territorio

Coinvolgimento di soggetti moltiplicatori per far conoscere il progetto



Sme Energy CheckUP

<http://energycheckup.eu>

1. Utilizza il calcolatore

PMI Energy CheckUP

È gratis!



Confronta i tuoi
consumi con quelli di aziende
del tuo stesso settore.



3. Ottieni suggerimenti

su come consumare meno e risparmiare.
Non solo informazioni sulle soluzioni tecniche,
ma anche sugli incentivi, i finanziamenti e le altre
opportunità disponibili.

4. Risparmia energia,
risparmia euro, CO2!



Economia Circolare ed Efficienza energetica

Percorso di affiancamento verso l'Economia Circolare
in collaborazione con l'Istituto di Management della
Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Life Cycle Assessment (LCA): valutazione e quantificazione dei carichi energetici lungo l'intero ciclo di vita del prodotto/processo.

Life Cycle Thinking □ utilizzo di risorse rinnovabili o materiale di scarto trasformabili in energia per aumentare la circolarità d'impresa.



Riciclo, Innovazione: Economia Circolare Come Opportunità

Percorso di affiancamento verso l'Economia Circolare *in collaborazione con
l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa:*

- *strumenti di formazione (workshop e laboratori)*
- *analisi e **check up** approfonditi in azienda*

27 maggio ore 14.30

Palazzo Affari ai Giureconsulti - Milano

**Applicazione dell'eco-design
in un'ottica di economia circolare**

Iscriviti!

Il seminario prevede lo svolgimento di **esercitazioni pratiche**





Mobilità ed Efficienza Energetica

17 Maggio

Mobility Conference Exhibition

tra gli argomenti trattati

SUPERCLEANTECH energie innovative, nuovi materiali e tecnologie a
supporto dell'ottimizzazione energetica

e_mob
CONFERENZA NAZIONALE
DELLA MOBILITÀ ELETTRICA

26-27-28 Settembre

Piazza Città di Lombardia - Milano

E_mob



La Camera di Commercio per lo Sportello Energia

- Redazione di contenuti inerenti a progetti per l'efficienza energetica
- Valorizzazione delle informazioni del sito Sportello Energia
- Assistenze Specialistiche gratuite con gli esperti



Assistenze Specialistiche individuali e di gruppo

È un servizio **gratuito** volto a fornire un primo orientamento di tipo esclusivamente informativo da parte di esperti sui temi relativi all'ambiente e allo sviluppo sostenibile.

Di gruppo (fino a 25 imprese) o **individuali**

Gli argomenti trattati vengono distinti nei due seguenti ambiti

- A) Adempimenti e normative ambientali a livello nazionale, europeo e internazionale
- B) Sviluppo sostenibile e economia circolare

Per accedere al servizio:

<http://www.milomb.camcom.it/ambiente>

Vai nell'area «Assistenze specialistiche» e clicca su «iscriviti»



Expertise in ambito efficienza energetica

10 esperti selezionati nel 2019

- Procedimenti autorizzativi per impianti alimentati a fonti energetiche rinnovabili e non
- Contratti di efficientamento energetico
- Diagnosi energetiche, audit energetico, verifiche di efficienza energetica
- Introduzione alle procedure di gestione energetica (ISO 50001)
- Certificazione energetica di edifici e impianti
- Abbattimento degli sprechi di energia per una migliore circolarità di impresa

