



CONFINDUSTRIA
Bergamo

EVENTI, CONVEGNI E SE
DIR

Evento

AM

Bergamo

News del 07 Febbraio 2023

Evento 2 marzo | Percorsi di decarbonizzazione: come integrare la sostenibilità nella gestione aziendale?

Per info

Berlendis Fabrizio

Tel. 035 275 287

f.berlendis@confindustriabergamo.it

Giovedì 2 marzo alle ore 16.00 Confindustria Bergamo organizza, in collaborazione con **Stucchi S.p.a., Informa Adv. e Phorest ETS**, un evento dal titolo **“Percorsi di decarbonizzazione: come integrare la sostenibilità nella gestione aziendale?”**.

Durante l'incontro saranno presentati esempi concreti per integrare i percorsi di decarbonizzazione nella strategia di sostenibilità e nella gestione quotidiana d'impresa. Si alterneranno **testimonianze imprenditoriali** ed esempi virtuosi che evidenziano i vantaggi economici, commerciali e di brand reputation dei percorsi di sostenibilità.

Di seguito il programma dei lavori:

- **Giuliana Rossini**, Vicepresidente Gruppo Meccatronici Confindustria Bergamo
Saluti istituzionali
- **Alessandro Beda**, Consigliere delegato Fondazione Sodalitas
Il ruolo della partnership tra mondo business e no profit per la realizzazione di iniziative di responsabilità sociale

Tavola rotonda con gli interventi di:

- **Carlo Manicardi**, Presidente Phoresta ETS
La decarbonizzazione all'interno del percorso di sostenibilità
- **Davide Bulgarelli**, CEO Bulgarelli Production S.r.l.
Il percorso aziendale verso la decarbonizzazione di un'azienda di packaging
- **Alessio Baglioni**, Corporate Social Responsibility Advisor
Il bilancio di sostenibilità come necessità e opportunità
- **Giulia Stucchi**, Referente Corporate Social Responsibility Stucchi S.p.a.
La scelta di Stucchi di generare crediti di carbonio nel proprio territorio
- **Paolo Perugini**, Informa Adv.
La comunicazione come asset della sostenibilità

Q&A e conclusioni.

Moderata **Paola Suardi** di Alterego Comunicazione S.a.s.

Al termine dei lavori è previsto un aperitivo di networking.

Per poter partecipare è necessario iscriversi gratuitamente al seguente link: