



CONFINDUSTRIA BERGAMO

News

08 Giugno 2023

FISCO E DIRITTO D'IMPRESA
SICUREZZA
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
LAVORO E PREVIDENZA
CSR
TERRITORIO
CREDITO, FINANZA E CONFIDI
DIREZIONE
AMBIENTE

Sostenibilità. Presentazione di Open-es, la piattaforma gratuita di sostenibilità con attenzione anche alle PMI. Convegno 12 Giugno 2023.

Per info

Fiandri Roberto

Tel. 035 275 262

r.fiandri@confindustriabergamo.it

Berlendis Fabrizio

Tel. 035 275 287

f.berlendis@confindustriabergamo.it

Con [Open-es](#), la piattaforma gratuita di sostenibilità con attenzione anche alle PMI, previa una semplice registrazione è possibile intraprendere un percorso di sviluppo sostenibile e accedere gratuitamente a numerosi vantaggi, pensati per rispondere concretamente alle esigenze che le imprese, e specialmente le PMI, si trovano ad affrontare:

- valutare il proprio profilo ESG, misurando le proprie performance attraverso un percorso guidato basato su metriche standard riconosciute a livello internazionale;
- ottenere un benchmark rispetto al proprio settore e dimensione;
- rispondere più facilmente alle richieste in tema di sostenibilità provenienti dai diversi stakeholder e clienti redigendo una versione preliminare del Bilancio di Sostenibilità;
- avere uno strumento di misurazione propedeutico per la valutazione da parte del sistema creditizio e/o della catena di fornitura del proprio rating ESG, anche in previsione dell'adozione di piattaforme più complesse;
- collaborare con tutti i partecipanti alla piattaforma condividendo esperienze, progetti e storie di successo e valorizzando la propria azienda.

Lunedì 12 giugno 2023, dalle ore 15:00 alle ore 17:00, presso la sede del Kilometro Rosso, Confindustria Bergamo, in collaborazione con Fondazione Eni Enrico Mattei, Deloitte Climate & Sustainability e Open-es, organizza il workshop “Sviluppo sostenibile: le sfide di oggi per l’industria di domani. Presentazione della piattaforma Open-es”.

Maggiori dettagli, programma e modulo d’iscrizione nella nostra [News del 29 maggio 2023](#).