



CONFINDUSTRIA BERGAMO

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
AMBIENTE

News

14 Settembre 2021

Ciclo webinar “Economia circolare? Parliamone di lunedì”. Nuovi appuntamenti 4-11-18 ottobre 2021

Per info

Meloncelli Monica

Tel. 035 275 298

m.meloncelli@confindustriabergamo.it



ECONOMIA CIRCOLARE? PARLIAMONE DI LUNEDÌ

Rendi più competitiva la tua impresa!

Partecipa al nuovo ciclo di 3 webinar organizzato da Confindustria Bergamo a ottobre per continuare ad approfondire i più importanti aspetti dell'economia circolare che, insieme alla trasformazione digitale, è uno dei principali driver della ripresa.



CONFINDUSTRIA BERGAMO

La transizione ecologica e digitale sono i pilastri del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

La trasformazione in chiave sostenibile delle aziende è una scelta ineludibile.

Dopo gli appuntamenti di maggio, Confindustria Bergamo organizza nei primi tre lunedì di ottobre un nuovo ciclo di webinar gratuiti per continuare ad approfondire i nuovi trend dell'economia circolare e rendere le imprese più competitive nel nuovo scenario di mercato.

Come di consueto gli incontri sono gratuiti.

Di seguito il dettaglio degli appuntamenti:

Lunedì 4 ottobre dalle ore 14.30 - Gli imballaggi sostenibili e circolari: tra nuove norme e opportunità

La sostenibilità di un prodotto, sia nella filiera B2C che in quella B2B passa anche dal concept del suo imballaggio. Come renderlo più green? Le innovazioni in termini di eco-progettazione del packaging sono spinte sia dalla richiesta dei clienti che dalle nuove regole normative che entreranno in vigore dal gennaio 2022. Riduzione dei pesi, cambi di materiale o ricorso a materiali innovativi? Come prepararsi?

Programma

ore 14.30 - Apertura dei lavori

Olivo Foglieni, Vicepresidente Confindustria Bergamo con delega all'Ambiente

ore 14.40 - La sfida degli imballaggi sostenibili per le imprese: quali opportunità?

Fabio Iraldo, prof. Ordinario Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

ore 15.15 - Testimonianza aziendale in corso di definizione

ore 15.40 - Conclusioni

Modera i lavori:

Monica Meloncelli - Area Energia Sicurezza Ambiente e CSR - Confindustria Bergamo



Lunedì 11 ottobre dalle ore 14.30 - Trasporti e Logistica in ottica circolare: la trasformazione in atto

Oggi anche una piccola azienda può vendere in tutto il mondo. I trasporti e la rete logistica sono quindi un nodo nevralgico per le imprese di qualsiasi dimensione. Quali accorgimenti e quali procedure per diminuirne l'impatto sull'ambiente? come comunicare ai clienti i positivi risultati ricavati dalla riorganizzazione di queste attività?

Programma

ore 14.30 - Apertura dei lavori

Olivo Foglieni, Vicepresidente Confindustria Bergamo con delega all'Ambiente

ore 14.40 - Prospettive e soluzioni per una logistica (in ingresso e in uscita) sostenibile e circolare

Fabio Iraldo, prof. Ordinario Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

ore 15.15 - La nuova normalità: sfide e soluzioni tra efficienza e sostenibilità

Stefania Pezzetti, Presidente CdA FedEx Express Italia

ore 15.40 - Conclusioni

Modera i lavori:

Monica Meloncelli - Area Energia Sicurezza Ambiente e CSR - Confindustria Bergamo



18 ottobre 2021 ore 14.30 – Le tecnologie per l'industria circolare: nuovi brevetti ed esperienze sul campo

Quali sono le tecnologie abilitanti per l'economia circolare? Quali innovazioni di processo sono oggi applicabili

su scala industriale e possono trasformare un layout lineare in circolare? Quali nuove tecnologie per essere più competitivi? Ne parleremo con chi le sta già applicando sul campo

Programma

ore 14.30 - Apertura dei lavori

Olivo Foglieni, Vicepresidente Confindustria Bergamo con delega all'Ambiente

ore 14.40 - L'esperienza di Resilco – tecnologie per la resilienza climatica e circolare

Ivana Moscato, founder partner Resilco

ore 15.00 - L'utilizzo delle tecnologie di Industria 4.0 a supporto della manutenzione sostenibile e del demanufacturing

Marco Frey, prof. Ordinario Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

ore 15.25 - Riciclo meccanico e chimico: soluzioni complementari per la piena circolarità delle plastiche

Fabio Assandri, Research, Development & Technological Innovation - Versalis Spa

ore 15.45 - Conclusioni

Moderatori i lavori:

Monica Meloncelli - Area Energia Sicurezza Ambiente e CSR - Confindustria Bergamo

