

Prospettive di sviluppo per la sostenibilità ambientale dei processi e dei prodotti - PERCORSO DI FORMAZIONE ONLINE

Circolare 44 del 19/01/2021 - Ambiente e Sicurezza

La sostenibilità d'impresa non rappresenta una moda o una tendenza passeggera bensì un fattore di vantaggio competitivo che impatta in modo sostanziale, per non dire rivoluzionario, sul modello di business, sui processi e sui prodotti dell'azienda.

È una scelta necessaria, che coinvolge tutte le imprese e che va compiuta qui e ora, perché non resti di fatto appannaggio solo delle grandi corporation o dei settori per vocazione più green.

È un percorso lungo che richiede investimenti, predisposizione all'innovazione e al cambiamento ma che, proprio per questo, va sviluppato con la massima priorità e con una pianificazione estremamente accurata per non correre il rischio di restare tagliati fuori dalla competizione dei mercati.

Un percorso di sostenibilità forte, effettivo e credibile può diventare elemento fondante per una strategia di marketing e comunicazione che metta l'approccio green al centro.

Per aiutare le imprese in questa trasformazione Confindustria Alto Milanese propone un percorso formativo che prevede 7 moduli curati da esperti in materia.

Data e sede di svolgimento

- MODULO 1 - Lunedì 22 febbraio 2021 dalle 14:00 alle 17:00;
- MODULO 2 - Venerdì 26 febbraio 2021 dalle 14:00 alle 17:00;
- MODULO 3 - Lunedì 1 marzo 2021 dalle 14:00 alle 17:00;
- MODULO 4 - Venerdì 5 marzo 2021 dalle 14:00 alle 17:00;
- MODULO 5 - Lunedì 8 marzo 2021 dalle 14:00 alle 17:00;
- MODULO 6 - Venerdì 12 marzo 2021 dalle 14:00 alle 17:00;
- MODULO 7 - Lunedì 15 marzo 2021 dalle 14:00 alle 17:00.

Il percorso si svolgerà interamente **online** utilizzando la piattaforma Zoom.

È necessario PC o Tablet con microfono, videocamera e connessione internet. È prevista la condivisione di materiali didattici via mail.

Programma

MODULO 1.

Sostenibilità e Agenda 2030

Dall'Agenda 2030 ai nuovi paradigmi di sostenibilità per le imprese. La sostenibilità ha 3 dimensioni: ambientale, sociale ed economica. Solamente l'equilibrio tra le diverse dimensioni può dare origine ad una visione integrata della sostenibilità e alla sua effettiva attuazione.

MODULO 2.

Economia Circolare: un nuovo approccio industriale per la gestione di impresa

Quali le nuove sfide su management, processi produttivi e marketing delle imprese? Dalla vendita dei beni all'offerta di servizi che incorporano l'uso del prodotto: i vantaggi ambientali e l'incremento della competitività dell'impresa.

MODULO 3.

La responsabilità estesa del produttore del prodotto: uno strumento di mercato per incentivare una diversa progettazione dei beni

Un numero sempre crescente di tipologie di prodotti sarà sottoposto a un regime di responsabilità estesa del produttore. Alle imprese che immettono sul mercato i prodotti è imposto di farsi carico dell'organizzazione e del finanziamento o del finanziamento della raccolta differenziata e del recupero dei rifiuti che decadono dall'impiego dei prodotti.

MODULO 4.

La certificazione ambientale di prodotto e gli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione

Gli schemi di certificazione ambientale di prodotto. I prodotti e i servizi per i quali sono stati definiti i Criteri Ambientali Minimi e il Green Public Procurement.

MODULO 5.

La logistica sostenibile

I cambiamenti in atto nella logistica, l'ottimizzazione della gestione delle flotte, domanda e offerta di servizi logistici a ridotto impatto ambientale.

MODULO 6.

End of waste: da rifiuto a prodotto tramite la preparazione per il riutilizzo e la cessazione della qualifica di rifiuto

La priorità è la prevenzione della formazione dei rifiuti, ma i rifiuti continueranno ad essere generati. Opportunità e aspetti critici della disciplina del recupero dei rifiuti.

MODULO 7.

La prevenzione della formazione dei rifiuti: come riprogettare il processo produttivo per generare sottoprodotti e non rifiuti

I sottoprodotti, a differenza dei rifiuti recuperabili, possono essere ceduti a qualsiasi impresa possa impiegarli nell'ambito della sua "normale pratica industriale". L'utilizzo dei sottoprodotti consente di attivare prassi virtuose di simbiosi industriale.

Docenti

Le lezioni saranno tenute da:

- Paolo Pipere - Esperto di diritto dell'ambiente e Segretario Nazionale Ass.I.E.A. (Moduli 3, 4 e 6)
- Giorgio Ghiringhelli - Docente LIUC – Università Cattaneo e Amministratore Unico ARS ambiente Srl (Moduli 1 e 7)
- Andrea Urbinati- Assistant Professor of Strategy & Business Design, LIUC – Università Cattaneo (Modulo 2)
- Alessandro Creazza - Associate Professor of Logistics and Supply Chain Management, LIUC – Università Cattaneo (Modulo 5)

Specifiche

La realizzazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano s.r.l. Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso. Verrà rilasciato attestato di frequenza.

Segnalare l'iscrizione **entro il 15 febbraio 2021.**

Quota di partecipazione

1.050€ + IVA a partecipante per le aziende associate;

1.400€ + IVA a partecipante per le aziende non associate.

Contatti

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza.

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/ambiente-e-sicurezza/circolari/prospettive-di-sviluppo-per-la-sostenibilita-ambientale-dei-processi-e-dei-prodotti-percorso-di-formazione-online>