

**Corso - 26/11/2025**

## **Supply Chain sostenibile: dalla valutazione all'azione**

**Un corso per leggere la sostenibilità della catena di fornitura come fattore critico di competitività e innovazione.**

### **Obiettivi**

Nel dinamico e tecnologicamente avanzato settore del manifatturiero, la sostenibilità della catena di fornitura non è più un concetto astratto, ma un fattore critico di competitività e innovazione.

Le aziende che progettano e realizzano macchinari complessi si trovano di fronte a una crescente pressione su più fronti:

- l'esigenza di ridurre l'impronta ambientale dei propri prodotti (dall'energia consumata durante l'uso ai materiali impiegati)
- la necessità di garantire condizioni di lavoro etiche lungo tutta la filiera
- la richiesta di trasparenza da parte di clienti, investitori e organismi di regolamentazione.

Il settore Machinery, in particolare, è intrinsecamente legato a sfide ESG specifiche: la provenienza delle materie prime critiche (metalli, terre rare), l'efficienza energetica dei componenti, la gestione dei rifiuti di produzione e la garanzia che i fornitori rispettino standard sociali e ambientali rigorosi.

La recente legislazione, come la Direttiva Europea sulla Due Diligence di Sostenibilità Aziendale (CS3D) e la Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), impone alle aziende di integrare una profonda analisi dei rischi ESG non solo nelle proprie operazioni, ma anche e soprattutto nella vasta e articolata rete di fornitori e sub-fornitori. Ignorare questi aspetti espone i costruttori di macchine a rischi significativi: interruzioni nella fornitura di componenti essenziali, danni reputazionali che possono compromettere la fiducia dei clienti e l'attrattività sul mercato, sanzioni legali e difficoltà nell'accesso a finanziamenti "verdi".

Al contrario, un approccio ingegneristico e proattivo alla sostenibilità della Supply Chain si traduce in vantaggi tangibili:

- ottimizzazione dei costi attraverso l'efficienza delle risorse
- riduzione dei rischi operativi
- miglioramento della qualità dei componenti
- rafforzamento delle relazioni con fornitori strategici e posizionamento dell'azienda come leader innovativo e responsabile.

### **Programma**

Questo corso di formazione intensivo di 4 ore è stato specificamente progettato per fornire strumenti analitici e metodologie pratiche per una Supply Chain non solo efficiente, ma anche resiliente, etica e allineata con le aspettative del futuro.

### **I contenuti:**

- Introduzione alla sostenibilità della Supply Chain e principali certificazioni e standard internazionali
- Metodologie di valutazione e selezione dei fornitori
- Strategie di collaborazione e miglioramento continuo
- Monitoraggio, misurazione e comunicazione dei progressi e dei risultati.

### **Ulteriori informazioni**

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.

Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC e UCIMA.

### **Destinatari**

Responsabili acquisti e Supply Chain, ESG manager, responsabili di funzione, responsabili qualità e sicurezza, imprenditori interessati all'integrazione della sostenibilità nel business aziendale.

### **Durata**

4 ore

### **Quota di adesione:**

**350,00 € + IVA a persona per le aziende associate**

430,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

**Date e Sedi di svolgimento**

26/11/2025 09.00-13.00 - ONLINE



SBS è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108