



# "EXECUTIVE MASTER SUSTAINABILITY MANAGER & SUSTAINABILITY PRACTITIONER"

**CODICE - EMSM01**

## **OBIETTIVI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA**

- Sviluppare le conoscenze utili a presidiare in modo efficace e propositivo nell'ambito delle imprese del settore plastica le aree di responsabilità del Sustainability Manager e del Sustainability Practitioner quali definite nella prassi di riferimento UNI/PdR 109.1:2021.
- Migliorare la capacità di identificare gli impatti ambientali, sociali ed economici delle proprie attività, prodotti e processi al fine di valutare la sostenibilità del business model, fornire un quadro d'assieme di tecniche progettuali, normative e modalità operative efficaci per la definizione per piano strategico per la sostenibilità, acquisire strumenti relativi a materialità, accountability, stakeholder engagement.
- Individuare e implementare:
  1. buone pratiche per la gestione dei processi, lo sviluppo dei prodotti e la misurazione della sostenibilità aziendale.
  2. indicatori di performance della sostenibilità del business model anche in relazione ai SDGs (Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile).
  3. strumenti e metodi per il processo di comunicazione e rendicontazione della sostenibilità aziendale.

## **DURATA e MODALITÀ**

10 moduli da 8 ore in modalità webinar. Al fine di assicurare l'efficacia formativa l'Executive Master è a numero chiuso (massimo 15 iscritti).

## **CREDITI FORMATIVI**

La frequenza del corso di formazione soddisfa il requisito relativamente all'apprendimento informale per l'accesso al processo di valutazione della conformità (esame di certificazione).

## **DESTINATARI**

Il corso è rivolto a ruoli manageriali e operativi (middle manager) delle aziende del settore plastica che intendano rafforzare le proprie conoscenze per supportare le imprese nella adozione di un business model sostenibile.

## **TARIFFE**

- € 4.000 + IVA primo partecipante
- € 3.750 + IVA secondo partecipante
- € 3.500 + IVA a partire dal terzo partecipante

**Sconto Early Booking** per iscrizioni entro il 22 aprile 2022: € 3.500 + IVA

## **ISCRIZIONE**

Effettuare l'iscrizione compilando il modulo online.

## **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

Al termine del percorso formativo verrà rilasciato un attestato di partecipazione utile a dimostrare il soddisfacimento del requisito di formazione per l'accesso all'esame di certificazione come Sustainability Manager/Practitioner.

## **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

Al ricevimento dell'iscrizione IIP provvederà ad emettere regolare fattura. L'iscrizione si intende perfezionata a seguito del pagamento della stessa.

## **PER INFORMAZIONI:**

Contatta: [riccardo.gatti@iip.it](mailto:riccardo.gatti@iip.it) | Tel. 346 5972693 |

Consulta il nostro sito web: [www.iip.it](http://www.iip.it) e la nostra [pagina LinkedIn](#)

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. | Via Velleia, 2 20900 Monza (MB)



Modulo formativo	Conoscenze
Strategic management e sviluppo del business model sostenibile	UNI ISO 26000-Linee guida per la responsabilità sociale d'impresa. SDGs.
Teorie e pratiche di sostenibilità di prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastiche da riciclo.</li> <li>• Bioplastiche.</li> <li>• Le certificazioni dei prodotti sostenibili in plastica (PSV, ISCC).</li> </ul>
Teorie e tecniche di product life-cycle assessment e management.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Life Cycle Assessment.</li> <li>• UNI ISO 14040 e UNI ISO 14044.</li> <li>• Product Carbon Footprint (ISO 14067).</li> <li>• Carbon Footprint a livello di organizzazione (UNI EN ISO 14064-1).</li> <li>• Water Footprint (ISO 14046).</li> <li>• EPD</li> </ul>
Environmental management.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppare un'analisi degli aspetti e impatti ambientali.</li> <li>• UNI SO 14001. EMAS.</li> <li>• La gestione dei rifiuti di plastica.</li> <li>• End of waste e sottoprodotti.</li> <li>• Certificazioni per valorizzare l'uso del sottoprodotto.</li> <li>• Economia circolare.</li> </ul>
Teorie e pratiche di sostenibilità di processo, anche in relazione ai sustainable development goals.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transizione ecologica.</li> <li>• Efficienza energetica per lo sviluppo sostenibile e il carbon management (UNI ISO 50001).</li> <li>• Impianti a fonti energetiche rinnovabili.</li> </ul>

**PER INFORMAZIONI:**

Contatta: [riccardo.gatti@iip.it](mailto:riccardo.gatti@iip.it) | Tel. 346 5972693 |

Consulta il nostro sito web: [www.iip.it](http://www.iip.it) e la nostra **pagina LinkedIn**

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. | Via Velleia, 2 20900 Monza (MB)



Modulo formativo	Conoscenze
<p>Quadro regolatorio per specifici prodotti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etichettatura ambientale imballaggi in plastica.</li> <li>• Materiali e Oggetti in plastica a Contatto con Alimenti (MOCA).</li> <li>• Schemi di certificazione della sicurezza alimentare</li> <li>• Plastic tax.</li> </ul>
<p>Teorie e tecniche di sviluppo nuovo prodotto sostenibile</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design per la sostenibilità ambientale.</li> </ul>
<p>Certificazioni sociali: salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Social Accountability SA8000.</li> <li>• Conoscenze di base sulla normativa vigente in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro.</li> <li>• Sistemi di Gestione per la sicurezza (ISO 45001).</li> <li>• Behavior-based safety.</li> </ul>
<p>Teorie e tecniche di approvvigionamento sostenibile e gestione catena di fornitura responsabile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrice di Kraljic.</li> <li>• Mercato della plastica vergine e da riciclo.</li> <li>• Sustainable procurement secondo la norma UNI ISO 20400.</li> <li>• Sedex, ETI, SMETA.</li> </ul>
<p>Standard di rendicontazione socio ambientale e analisi di materialità</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Green washing.</li> <li>• Tecniche di analisi di materialità.</li> <li>• GRI Standards 2021</li> <li>• Etichal claims (UNI ISO/TS 17033).</li> <li>• AA1000.</li> </ul>

**PER INFORMAZIONI:**

Contatta: [riccardo.gatti@iip.it](mailto:riccardo.gatti@iip.it) | Tel. 346 5972693 |

Consulta il nostro sito web: [www.iip.it](http://www.iip.it) e la nostra **pagina LinkedIn**

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. | Via Velleia, 2 20900 Monza (MB)



<b>Modulo formativo</b>	<b>Conoscenze</b>
Teorie, tecniche e quadro regolatorio su temi di business etichs e corporate governance	<ul style="list-style-type: none"><li>• Business etichs (ISO 37001, ISO 37002).</li><li>• Corporate governance (ISO 37000).</li><li>• Codice etico</li></ul>
Teorie e tecniche per la definizione e implementazione del piano strategico di sostenibilità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teorie e tecniche di change e innovation management (norme serie UNI ISO 56000).</li><li>• Asset management (UNI ISO 55000).</li><li>• COSO framework.</li><li>• Come redigere un business plan sostenibile.</li><li>• Teorie e tecniche di project management.</li></ul>
Risk management	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teorie e tecniche di gestione del rischio (UNI ISO 31000 gestione del rischio).</li></ul>
Sustainable investment e finanza aziendale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Investimenti responsabili. Soluzioni ESG.</li></ul>

**PER INFORMAZIONI:**

Contatta: [riccardo.gatti@iip.it](mailto:riccardo.gatti@iip.it) | Tel. 346 5972693 |

Consulta il nostro sito web: [www.iip.it](http://www.iip.it) e la nostra **pagina LinkedIn**

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. | Via Velleia, 2 20900 Monza (MB)

