

## AREA DI APPARTENENZA



Materiali e Tecnologie

[Visiona l'intera proposta](#)

## DURATA

Due giornate

## ORARIO

9:00 - 17:00

## MODALITA'

Presenziale e Webinar

## LUOGO

Cesap e Aula virtuale

## TARIFFA

€ 850 + IVA

## ATTESTATO

a fine corso

## ISCRIZIONE E

### PROSSIMA SESSIONE

[accedendo al sito](#)

## ALTRA POSSIBILE AREA

### D'INTERESSE



Operational Excellence

[Visiona l'intera proposta](#)

Un corso dal carattere fortemente pratico e progettato per esplorare il concetto di sostenibilità attraverso un approccio concreto e iniziando dalle basi. Attraverso l'utilizzo di strumenti specifici e la presentazione di diversi casi studio, acquisirai le conoscenze e imparerai a tradurle in azioni concrete all'interno della tua realtà aziendale.

1. Design e Sostenibilità: prime definizioni
2. Pensiero sistemico, modello sistemico e modello di Business per il design
3. Il design per la sostenibilità nel modello di impresa
4. Esempi e casi studio
5. Sostenibilità nel settore delle materie plastiche
6. Sustainable Product-Service Systems (S.PSS)
7. Tools utili a supportare il design per la sostenibilità.

Il corso è rivolto a professionisti, decision maker, dirigenti, responsabili di produzione, progettisti di prodotto e responsabili della sostenibilità di aziende del settore plastico.

## DIRITTO DI RECESSO

È possibile avvalersi del diritto di recesso. Nel caso in cui si invii la rinuncia entro 7 giorni lavorativi prima della data di inizio corso, la quota verrà rimborsata integralmente. In caso di rinuncia da 7 a 3 giorni prima, la quota non viene rimborsata ma costituisce un credito spendibile entro un anno per altri corsi CESAP. Il recesso non può essere esercitato oltre i termini suddetti e la quota versata non sarà rimborsata. In caso di impossibilità a partecipare da parte di un iscritto, l'azienda può sostituirlo con un altro dipendente senza incorrere in costi aggiuntivi.

**AREA DI APPARTENENZA**

Materiali e Tecnologie

[Visiona l'intera proposta](#)**DURATA**

Due giornate

**ORARIO**

9:00 - 17:00

**MODALITA'**

Presenziale e Webinar

**LUOGO**

Cesap e Aula virtuale

**TARIFFA**

€ 850 + IVA

**ATTESTATO**

a fine corso

**ISCRIZIONE** **E****PROSSIMA SESSIONE**[accedendo al sito](#)**ALTRA POSSIBILE AREA****D'INTERESSE**

Operational Excellence

[Visiona l'intera proposta](#)

Giordano Biasotto: diplomato all'ITIS ha proseguito gli studi con un percorso di formazione dedicato alle materie plastiche e agli stampi ad iniezione. Dal 2002 è titolare di Delineat srl società di engineering che affianca le aziende nella progettazione dei loro prodotti realizzati in materiale plastico accompagnandole anche i processi produttivi. Attualmente lavora con i più noti marchi di aziende automobilistiche.

Leonardo Marotta: ambientologo con un dottorato all'Università Politecnica della Catalogna si occupa di analisi e progettazione ambientale dal 1993. Ha lavorato nel campo dell'ecologia, dei rifiuti e della chimica verde, ed è professore a contratto di Biomimetica all'università IUAV di Venezia.

CESAP organizza corsi che consentono approfondimenti sulle diverse proprietà dei polimeri, soffermandosi su aspetti che attengono alla progettazione, alla scelta più appropriata dei materiali in funzione dei manufatti da produrre, alle prove di laboratorio necessarie per una completa caratterizzazione dei materiali.

**DIRITTO DI RECESSO**

È possibile avvalersi del diritto di recesso. Nel caso in cui si invii la rinuncia entro 7 giorni lavorativi prima della data di inizio corso, la quota verrà rimborsata integralmente. In caso di rinuncia da 7 a 3 giorni prima, la quota non viene rimborsata ma costituisce un credito spendibile entro un anno per altri corsi CESAP. Il recesso non può essere esercitato oltre i termini suddetti e la quota versata non sarà rimborsata. In caso di impossibilità a partecipare da parte di un iscritto, l'azienda può sostituirlo con un altro dipendente senza incorrere in costi aggiuntivi.