

## ECO DESIGN

### **PROCESSI E STRUMENTI PER RIDURRE AL MINIMO L'IMPATTO AMBIENTALE DELLE PRODUZIONI**



**Mercoledì, 26 maggio 2021 - ore 14,30**  
**Webinar gratuito**

Per Eco Design (o design sostenibile) si intende la progettazione di un prodotto o di un sistema, sociale o economico, nel rispetto dell'ambiente.

Gli obiettivi dell'Eco Design delineati dall'ONU sono: ridurre la creazione e l'uso di materiali tossici, aumentare la riciclabilità, ridurre il consumo di energia, aumentare l'uso di risorse rinnovabili, aumentare la durata del prodotto, ridurre il fabbisogno di materiali per prodotti e servizi.

Dopo una breve illustrazione dei concetti di base, nel corso del webinar saranno presentate tecnologie e tecniche per una progettazione efficiente e ambientalmente compatibile dei prodotti.

#### **PROGRAMMA**

- Le caratteristiche dell'Economia Circolare / Agenda 2030 ONU
- Materiali riciclati / Biopolimeri
- Nuova etica/estetica,
- Nuovi strumenti per il riciclo (stampa3D)
- Il concetto di efficienza

**Relatore: Francesco Bombardi**, Docente di Industrial Design presso il Dipartimento di Ingegneria, UNIMORE.

Al termine del webinar il relatore risponderà ai quesiti posti dai partecipanti.

**La partecipazione è gratuita**

Ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria verranno riconosciuti 3 CFP.

Per informazioni:

**Azienda Speciale IN.FORM.A.**

T. 0965.384202 – M. [informa.zoccali@rc.camcom.it](mailto:informa.zoccali@rc.camcom.it)

Sito web: [www.informa.calabria.it](http://www.informa.calabria.it)

