

Ecodesign the future: EEE edition WORKSHOP

PROGETTUALE DI DESIGN PER LA SOSTENIBILITÀ

Bando ammissione al programma formativo

Il percorso formativo "*Ecodesign the Future: EEE edition*" è istituito quale strumento di sensibilizzazione culturale e di arricchimento professionale nell'ambito dell'Economia Circolare e in particolare dell'ecodesign applicato alla progettazione di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE). L'obiettivo generale del progetto è quello di contribuire alla diffusione in Italia di una cultura tecnico-professionale orientata alla sostenibilità, all'ottimizzazione, alla ri-valorizzazione e al recupero delle risorse naturali impiegate nei prodotti, dei materiali e dell'energia, nonché alla valorizzazione delle competenze per la promozione di una visione della produzione e del consumo innovativa, sganciata dallo sfruttamento intensivo di risorse esauribili. In particolare, il Corso risponde all'obiettivo di coinvolgere in tale riflessione le nuove leve del mondo accademico e imprenditoriale, stimolando l'acquisizione di sensibilità e competenze sui temi oggetto del workshop.

1. ORGANIZZATORI E NETWORK

Il percorso è promosso da **EconomiaCircolare.com**, una testata giornalistica interamente dedicata all'economia circolare, grazie alla collaborazione con il **Centro Documentazione Conflitti Ambientali** (CDCA), centro studi indipendente attivo dal 2007 sui conflitti ambientali e i modelli di gestione delle risorse, ed **Erion WEEE**, Consorzio del Sistema Erion dedicato alla gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche domestiche, appartenente a Erion Sistema multi-consortile no profit di Responsabilità Estesa del Produttore per la gestione dei rifiuti associati ai prodotti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, Pile e Accumulatori, Imballaggi e prodotti del Tabacco.

La rete di partenariato comprende altri soggetti, tra cui **Isia Roma Design**, il primo istituto 1

universitario di design in Italia; **ADI Design Museum**, nato attorno all'intero repertorio di progetti appartenenti alla Collezione storica del premio Compasso d'Oro e gestito dalla Fondazione ADI Collezione Compasso d'Oro, istituita nel 2001 da ADI – Associazione per il Disegno Industriale.

2. MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ

La **partecipazione al corso** è aperta a **30 studenti**; tutti i costi – incluse le spese di viaggio relative al workshop di Roma e all'evento conclusivo di Milano – sono finanziati da Erion WEEE: è però richiesto a ciascun partecipante un **contributo forfettario di 280€**.

- Deadline inoltro candidature: domenica 22 ottobre 2023
- Data inizio percorso formativo: 13 novembre 2023
- Data fine percorso formativo: 5 marzo 2024
- Workshop di progettazione in presenza a Roma: 12 ore con frequenza obbligatoria.
- Durata ore percorso formativo: 55 ore.
- Suddivisione moduli e attività:

| Attività | Durata ore | Sede |
|--|--|-----------------|
| Lezioni frontali | 9 moduli teorici da 2 ore ciascuno | Online |
| Workshop di progettazione | 11 appuntamenti da 2 ore ciascuno | Online |
| Workshop di progettazione residenziale e revisione in presenza dei tutor | 2 incontri di progettazione da 6 ore | Presenza (Roma) |
| Masterclass con le aziende del settore | 1 incontro da 3 ore | Online |
| Presentazione dei progetti alla commissione di valutazione | 1 appuntamento da circa 3 ore (martedì 12 marzo 2024) | Online |
| Evento finale: presentazione al pubblico, alla | 1 appuntamento da 4 ore | Presenza |

| | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| stampa e alle aziende del settore di tutti i progetti e premiazione del miglior concept progettuale | (mercoledì 10 aprile 2024) | (ADI Design Museum, Milano) |
|---|----------------------------|-----------------------------|

Per candidarsi al programma formativo occorre seguire le istruzioni contenute nel paragrafo 3 del presente Bando e inviare i materiali nelle modalità previste entro e non oltre la **data di scadenza del bando: domenica 22 ottobre 2023 alle ore 23:59**.

Alla fine del percorso formativo è previsto il rilascio di un'attestazione finale di frequenza, previa verifica da parte del CDCA, per ogni studente, della partecipazione ad almeno l'80% delle ore totali di progetto e della partecipazione in presenza ai due incontri di laboratorio di progettazione a Roma.

Durante l'evento finale, previsto ad aprile 2024, verrà premiato il concept progettuale ritenuto migliore dalla Commissione di valutazione. La composizione della Commissione e la griglia dei criteri di valutazione saranno comunicati in modo trasparente in una fase successiva.

Gli studenti e le studentesse dell'ISIA Roma Design ammesse al corso, potranno conseguire **fino a 5 crediti formativi (CFA)**.

Gli autori/autrici del progetto più meritevole avranno anche la possibilità di effettuare un colloquio con Erion WEEE e/o con le aziende che fanno parte del Consorzio, per l'eventuale attivazione di uno stage retribuito, così da poter sperimentare le conoscenze teoriche apprese nel corso.

3. MODALITÀ E TERMINI DI INOLTRO DELLA CANDIDATURA

La candidatura potrà essere inviata tramite posta elettronica - allegando il **curriculum vitae** e una **lettera motivazionale** - dalla data di apertura del bando, cioè da **lunedì 24 luglio 2023** ed entro e non oltre la **data di scadenza del bando, cioè domenica 22 ottobre 2023 alle ore 23:59**, all'indirizzo e-mail: corsi@economiecircolare.com.

Il percorso è aperto, senza limiti d'età, a 30 studenti e studentesse universitari/e della

master, PhD e laureati/e almeno in triennale in materie afferenti alle seguenti discipline:

| AMBITO | ESEMPI |
|--------------------------------------|--|
| Progettuali e ingegneristiche | <ul style="list-style-type: none"> • Architettura • Design industriale • Graphic design • Ingegneria ambientale • Ingegneria elettronica • Ingegneria energetica • Ingegneria dei materiali • Ingegneria gestionale • Ingegneria informatica • Informatica • Interior design • Product design • Service design • Urbanistica |
| Economiche | <ul style="list-style-type: none"> • Marketing • Economia • Management • Imprenditoria |
| Umanistiche | <ul style="list-style-type: none"> • Antropologia • Comunicazione • Filosofia • Sociologia • Storia |

| AMBITO | ESEMPI |
|--------------|---|
| Scientifiche | <ul style="list-style-type: none"> • Fisica • Chimica • Scienze dei materiali • Scienze biologiche • Scienze naturali • Biotecnologie |

La lista è a titolo indicativo, ma non esaustivo. I curriculum verranno valutati caso per caso.

4. VALUTAZIONE E SELEZIONE DEI PROFILI

Il processo di valutazione si compone di una sola fase in cui i promotori selezioneranno gli allievi e le allieve sulla base dei titoli, dell'esperienza e della lettera motivazionale. Il giudizio della commissione sarà insindacabile.

Entro il 6 novembre 2023 tutte le persone che hanno inviato la candidatura riceveranno una **comunicazione via mail con l'esito della selezione.**

Nel caso di rinuncia verranno ripescati un numero pari di candidati/e.

5. CAUSE DI ESCLUSIONE

Saranno escluse le candidature inviate senza:

- curriculum vitae;
- lettera motivazionale.

6. CONDIZIONI DEL PATTO FORMATIVO E CONFERMA DELL'ISCRIZIONE

Ogni candidato/a riceverà una mail con l'esito della selezione.

Le persone ammesse al programma formativo "Ecodesign the Future: *EEE edition*", nella mail troveranno allegato il patto formativo e **dovranno confermare la propria iscrizione rispondendo**

alla mail di ammissione entro 48 ore dalla ricezione.

La mail di accettazione dovrà contenere come allegati il patto formativo compilato e firmato e la ricevuta del bonifico di 280€ del contributo di partecipazione.

Alla fine del percorso formativo è previsto il rilascio di un'attestazione finale di frequenza, previa verifica da parte del CDCA, per ogni studente, della partecipazione ad almeno l'80% delle ore totali di progetto e ai due incontri di laboratorio di progettazione in presenza a Roma.

Con il patto formativo il/la discente si impegnerà a:

- frequentare almeno l'80% delle ore previste ed essere presente alle 8 ore di workshop fisico per ricevere l'attestato di partecipazione;
- partecipare alle attività rientranti nel percorso definito;
- rispettare gli orari previsti o comunicare in anticipo eventuali ritardi;
- firmare e conservare il patto formativo per confermare la sua iscrizione al corso.

Il CDCA in qualità di editore di EconomiaCircolare.com si impegnerà a:

- realizzare il percorso di formazione oggetto del presente patto nelle modalità previste dal programma presentato e comunicato ad inizio corso ai/alle partecipanti;
- a condividere i materiali della formazione con i/le partecipanti;
- informare tempestivamente i destinatari relativamente ad eventuali variazioni apportate al progetto e alle date del programma formativo.

La partecipazione al corso implica l'incondizionata accettazione delle modalità di erogazione e delle indicazioni contenute nel presente regolamento. Gli organizzatori si riservano di apportare eventuali modifiche al calendario se necessario alle esigenze della commissione di valutazione, dei docenti e dei tutor. Tali modifiche saranno puntualmente segnalate.

7. PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) n. 2016/679, anche denominato General Data Protection Regulation (di seguito il "GDPR"), i dati personali (saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal GDPR e di ogni normativa applicabile in riferimento al trattamento dei dati personali in conformità alle

seguenti

informative:

<http://cdca.it/informativa-sul-trattamento-dei-dati-personali-ai-sensi-dellart-13-del-regolamento-ue-n-2016679/> e <https://economiecircolare.com/privacy-policy/>. I dati personali saranno trattati sia in

formato cartaceo sia con modalità informatizzata per lo svolgimento del progetto “Ecodesign the Future: EEE edition” e per la diffusione di comunicazioni nell’ambito delle attività di EconomiaCircolare.com (edita da Editrice Circolare Società Cooperativa) e del CDCA - Centro di Documentazione sui Conflitti Ambientali.

Per informazioni sul Corso scrivere a: corsi@economicircolare.com