

mille
microcredential
learning in for lifelong
engineering



Martedì 5 dicembre 2023 | Ore 16.30

Webinar di presentazione del progetto e del piano didattico

La continua evoluzione degli scenari tecnologici e lavorativi richiede alle persone e alle aziende un continuo impegno in termini di formazione e aggiornamento.

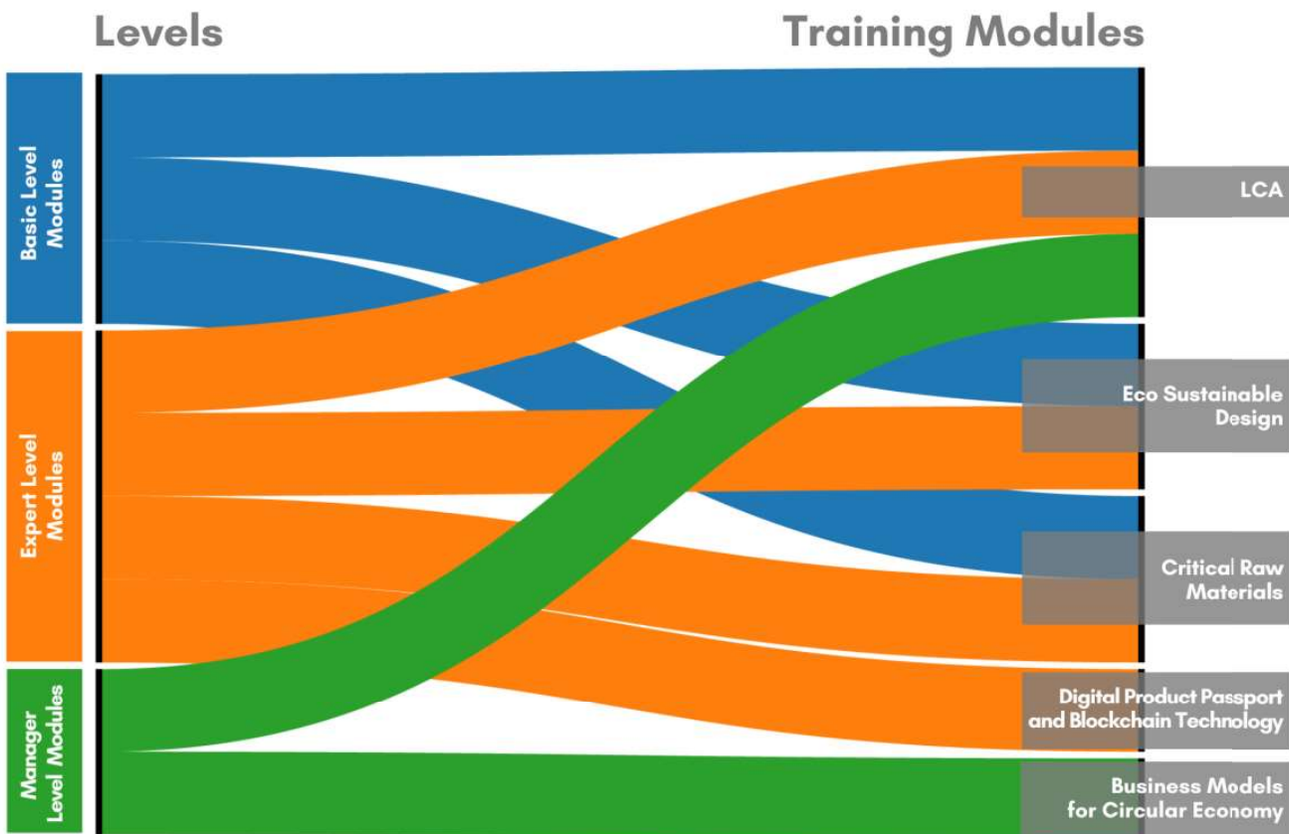
È essenziale pertanto che le iniziative di formazione permanente (lifelong learning) siano coordinate, personalizzate, in grado di garantire la qualità dei contenuti e di certificare le competenze fatte acquisire.

Parte da queste premesse il Progetto MILLE (Micro-credentials for Lifelong Learning in Engineering), finanziato da EIT-RM e coordinato dalla Scuola di Ingegneria dell'Università di Padova, con la collaborazione del Fraunhofer Institute, di Confindustria Veneto SIAV e di FVEM (Federazione delle Industrie Metallurgiche dei Paesi Baschi).

Il Progetto propone una serie di moduli formativi online snelli e flessibili, focalizzati su tematiche quali le materie prime, il design sostenibile, la valutazione degli impatti ambientali, l'economia circolare.

I moduli permettono una frequenza personalizzata, con contenuti calibrati rispetto ai singoli profili professionali, e consentono di conseguire una certificazione digitale, basata sul nuovo standard europeo delle micro-credenziali, delle competenze acquisite.

ISCRIZIONE



PROGRAMMA

16.30 | Introduzione: il progetto MILLE e le sue finalità

F. Bonollo, Presidente Scuola di Ingegneria - Università di Padova

16.35 | Lifelong learning: uno strumento di miglioramento continuo

N. Spiezia, Vice Presidente dell'Associazione Alumni UNIPD

S. Miotto, Direttore Confindustria Veneto SIAV

16.55 | Il piano formativo di MILLE

F. Bonollo, Presidente Scuola di Ingegneria - Università di Padova

17.05 | Esempi di moduli formativi

S. Gross, DISC - Università di Padova

P. Ferro, DTG - Università di Padova

17.20 | MILLE e acquisizione delle micro-credenziali

M. Ghisi, Delegata dell'Università di Padova alla formazione permanente

17.30 | Calendario delle attività e conclusioni

F. Bonollo, Presidente Scuola di Ingegneria - Università di Padova