

C O M U N I C A T O S T A M P A

CORSI DI RISTRUTTURAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IN BIOEDILIZIA

Attraverso il MOOC (Massive Open Online Courses) i corsi realizzati nell'ambito del progetto Pays Capables diventano fruibili online in modalità innovativa

Nell'ambito del **progetto singolo Pays Capables**, all'interno del Piter Alcotra 2014-2020 Pays Sages a cui la Camera di commercio di Cuneo ha partecipato in qualità di partner è stato attivato uno strumento innovativo di formazione, il cosiddetto **MOOC** (Massive Open Online Courses), **modalità di insegnamento/apprendimento** per corsi online gratuiti, strutturati in moduli e costruiti sulla base delle **esigenze degli allievi**.

La **sperimentazione** è stata possibile grazie alla **collaborazione di CFP Cemon**, centro di formazione professionale operante a Mondovì, Ceva e Fossano che, partendo da corsi tenuti in presenza riguardanti la **ristrutturazione e l'efficientamento energetico nella bioedilizia** che hanno coinvolto **professionisti italiani e francesi del settore** (ingegneri, architetti e geometri) e del territorio interessato dal progetto, ha adattato grazie a una **specifico piattaforma** la formula del **MOOC** appreso e perfezionato a suo tempo durante delle lezioni tenute dall'Université Nice Côte d'Azur.

Il corso, che corrisponde a **24 ore di formazione e 5 ore di lavoro personale**, è strutturato in **due moduli** composti da **20 lezioni**, tenute da Nadia Carena e Ferdinando Facelli, e riconoscerà un attestato di frequenza: nel primo modulo si introduce la tematica **dell'efficienza energetica e della bioedilizia**, nel secondo si approfondiscono **gli impianti per il riscaldamento e la refrigerazione**.

Ogni lezione è fruibile in modalità **video, audio o testo scritto**, rispettando i tempi e l'individuale predisposizione allo studio. La comprensione delle informazioni è verificabile con **test e compiti intermedi** per facilitare lo studente all'apprendimento.

In un periodo storico in cui ci si trova a dover affrontare situazioni sempre più sfidanti ed è forte l'esigenza di costruire edifici e impianti eco-sostenibili con un ridotto consumo di combustibile è fondamentale orientare le scelte in tale direzione. I corsi di CFP Cemon, tenuti in presenza nei mesi passati del 2022, hanno soddisfatto quest'intento con lezioni in aula per la parte teorica e in esterna con visite a edifici e impianti, oggetto di operazioni di riqualificazione energetica innovativa. Ora è possibile usufruire delle lezioni con questa nuova e innovativa modalità.

I corsi sulla **piattaforma MOOC**, a cui è possibile **isciversi fin da subito**, sono destinati a **operatori economici, professionisti del settore, dipendenti o titolari di impresa del Cebano-Monregalese e dell'Alta Langa**.

Questa nuova modalità di formazione sarà ulteriormente ampliata da CFP Cemon attraverso progetti Erasmus+, in cui verrà sviluppato un MOOC sul tema dell'innovazione nelle professioni turistiche.

Per **maggiori informazioni e iscrizioni** consultare i siti

https://www.cn.camcom.it/it/payscapables_attivita

<https://www.cfpceomonmooc.it/>

Cuneo, 4 luglio 2022