

31 Agosto 2022

Nuove politiche energetiche per aziende sostenibili: ecco i Sustainable Energy Expert

Grazie al progetto europeo GrEnFln, guidato dall'Università di Bologna, sono nati percorsi didattici innovativi e multidisciplinari per accompagnare le imprese verso la transizione energetica, tra monitoraggio delle energie rinnovabili, controllo della sostenibilità economica e utilizzo degli strumenti finanziari di supporto



Nascono i **Sustainable Energy Expert**: una nuova figura professionale che aiuterà le aziende a **trasformare le proprie politiche energetiche** senza compromettere la sostenibilità economica e finanziaria. La novità arriva grazie a GrEnFln – Greening Energy Market and Finance, progetto europeo Erasmus+ guidato dall'**Università di Bologna** all'interno del quale sono nati **percorsi formativi** pensati sia per studenti universitari che per professionisti già inseriti in un contesto aziendale.

È infatti in partenza il **corso di laurea magistrale internazionale Greening Energy Market and Finance**, con sede a Bologna, a cui si affiancherà il **GrEnFln Professional Module**, composto da una sezione in e-learning e una in presenza. Si tratta di percorsi multidisciplinari che spaziano dall'ingegneria alla finanza, senza dimenticare il risk management e l'economia, che sono stati costruiti **in risposta alle esigenze direttamente manifestate dalle aziende**, raccolte nell'ambito di una survey svolta ad inizio progetto.

I contenuti e gli strumenti didattici del progetto sono già stati testati con successo quest'estate **durante la GrEnFln Full Immersion Experience**, ospitata al Centro Residenziale Universitario di Bertinoro: un percorso che ha coinvolto 38 partecipanti, di cui 28 studenti e 10 professionisti, affiancati da 12 trainer provenienti sia dal settore accademico che dal mondo delle imprese. Integrando il percorso accademico con quello professionale, i partecipanti hanno unito le forze, collaborando in squadra **per risolvere casi studio concreti** su temi legati a energia verde, finanza sostenibile e analisi del rischio.

In primo piano



Audizioni al Collegium Musicum: nuove prime parti e altre opportunità 2022/2023



Agile davvero! Il lavoro del futuro è ibrido e personalizzato



Olimpiadi della Fisica: al via la settimana di preparazione per la gara di Tokyo nel 2023

"Il progetto è partito dalla raccolta delle esigenze delle aziende rispetto ai temi legati alle politiche energetiche, e da queste ha costruito percorsi didattici non solo **competitivi in termini di contenuti**, ma anche **innovativi nelle metodologie**", spiega **Silvia Romagnoli**, professoressa dell'**Università di Bologna** che coordina il progetto. "Abbiamo poi realizzato **diversi eventi di validazione promossi dalle università e dalle aziende coinvolte**, e continueremo a confrontarci con la comunità di riferimento ogni volta che si aggiunge un tassello alla struttura finale del progetto: vogliamo infatti assicurarci non solo che la proposta sia accattivante per i potenziali studenti, universitari e professionisti, ma soprattutto che gli outcome finali **soddisfino un reale bisogno del mercato del lavoro**".

Questo percorso ha dato vita alla **nuova laurea magistrale internazionale Greening Energy Market and Finance**: un corso che formerà i Sustainable Energy Expert di domani, combinando temi solitamente appartenenti a profili diversi come la conoscenza ingegneristica delle fonti di energia verde, competenze nel campo dell'economia sostenibile e capacità di gestione del rischio. E partirà a breve anche il **GrEnFln Professional Module**, destinato alla formazione di professionisti già attivi all'interno delle aziende. Per questo percorso è prevista una parte in remoto supportata da materiale e-learning, e una parte in presenza basata sulla risoluzione di case study attraverso lavori di gruppo, che prevedono l'interazione di professionisti e studenti del corso di laurea.

"Attraverso questi percorsi formativi **vogliamo stimolare le competenze trasversali e quelle imprenditoriali** in modo assolutamente innovativo, **ricreando un ambiente simile a quello delle grandi aziende** in cui sia studenti che professionisti **lavoreranno insieme per raggiungere un obiettivo comune**", dice ancora la professoressa **Romagnoli**. "In questo modo, gli studenti potranno sperimentare il contesto aziendale, mentre i professionisti potranno arricchire le loro conoscenze su temi e metodologie di frontiera e rafforzare allo stesso tempo le loro competenze di leadership".

Coordinato dall'**Università di Bologna**, il progetto Erasmus+ **GrEnFln – Greening Energy Market and Finance** coinvolge altri cinque atenei ed un centro di ricerca: Ludwig-Maximilian University Munich (Germania), Birkbeck College London (Regno Unito), Wien University of Economics and Business (Austria), University of Katowice (Polonia), University Paris-Dauphine (Francia), IMPA - Institute of Pure and Applied Mathematics (Brasile). I partner aziendali sono invece: Tauron Energia (Polonia), Hera (Italia), Pixel (Italia), Ego Energy (Italia), Jesus Ferreira Digital Energy (Portogallo), MIWENERGIA (Spagna), Speed Development Consultants (Grecia).

[Rassegna stampa](#)[Altre riviste Unibo](#)[Redazione](#)[Ufficio stampa](#)