



PLANET – PPlan for Agriculture reNewable Energy Training



Comunicato Stampa

San Secondo di Pinerolo, 14 novembre 2019. Per un'intera settimana il pinerolese sarà al centro di un programma di sviluppo europeo delle energie rinnovabili. Dal 25 al 29 novembre Infor Elea ospiterà, presso la propria sede di Villa La Sorridente, 26 formatori provenienti da 12 Paesi dell'Unione Europea. La realizzazione di workshop e tavole rotonde permetterà ai formatori di acquisire la formazione necessaria a poter erogare nei loro Paesi di origine un innovativo corso di formazione per la produzione di energia da fonti rinnovabili. I formatori acquisiranno il materiale didattico realizzato dai partner del progetto Planet finanziato dall'Unione Europea sotto la supervisione del prof. Remigio Berruto dell'Università di Torino. Infor Elea, quale ente di formazione manageriale, ha assunto un ruolo cardine nella realizzazione di un'innovativa metodologia pedagogica che, tramite l'ottimizzazione di un miglior uso degli strumenti informatici, permetta un più efficace sviluppo delle competenze gestionali degli impianti di produzione di energia rinnovabile.

Nel 2020 i 26 formatori presenti a San Secondo saranno impegnati, a livello europeo, nella realizzazione di corsi di formazione per giovani e professionisti che intendano sviluppare le proprie competenze nella gestione di impianti di biomassa, di biogas e solari (fotovoltaici e termici). Infor Elea darà la possibilità a 25 studenti del Piemonte di poter accedere gratuitamente al corso di formazione. Inoltre, verranno create le migliori premesse per un loro inserimento lavorativo tramite l'attivazione di periodi di stage in aziende di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Il dott. Carlo Colomba, presidente di Infor Elea, evidenzia come la green economy rappresenti una straordinaria opportunità di crescita per il nostro territorio. Attraverso lo sviluppo sostenibile oggi possiamo creare un futuro migliore per la comunità, generando nuovi posti di lavoro e riducendo la dipendenza dalle fonti energetiche a maggior impatto ambientale.

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINOConfagricoltura
We Grow MasterpiecesINFOR-ELEA
Smart Business AcademyTECSOL
Bureau d'études techniques en énergie solaire