



Ref. Ares(2023)4048788 - 10/01/2024



S.E.VET
SOCIAL ENTREPRENEURS

S.E.VET (SOCIAL ENTREPRENEURSHIP VOCATIONAL
EDUCATION AND TRAINING PROGRAM – Program
de capacitate

Coordonat de: EUROTraining, Grecia, 2024



Cuprins

Introducere	3
Conținutul Lecției.....	4

Unit 3 Engineering sector & social entrepreneurship

Mod de prezentare a materialului educațional	Ppt & Word document
Titlu	Sectorul de inginerie și antreprenoriatul social
Sub-Unit 1 Understanding the Intersection - (3 hours)	
Conținutul Prezentării	<p>Introducere și Prezentare Generală Această sesiune îi va introduce pe participanți la intersecția critică dintre sectorul de inginerie și antreprenoriatul social. Instructorul va începe prin a contura obiectivele sesiunii, care includ înțelegerea potențialului de colaborare și inovație între aceste domenii pentru a aborda provocările sociale și a genera schimbări pozitive. Participanții vor dobândi o apreciere pentru relevanța și importanța integrării antreprenoriatului social în cadrul sectorului de inginerie.</p> <p>Cadru Teoretic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explorarea Provocărilor Sociale și de Mediu din Sectorul de Inginerie Participanții vor explora diversele provocări sociale și de mediu care sunt prezente în sectorul de inginerie. Acestea pot include probleme precum dezvoltarea durabilă, degradarea mediului, lipsa resurselor și necesitatea infrastructurii incluzive. Instructorul va oferi o prezentare generală a acestor provocări, folosind exemple din lumea reală pentru a ilustra impactul lor asupra comunităților și mediului. Acest segment va accentua rolul inginerilor în recunoașterea și abordarea acestor probleme presante. • Identificarea Oportunităților pentru Inovare și Antreprenoriat Social În continuarea înțelegerii provocărilor, sesiunea va trece la identificarea oportunităților pentru inovare și antreprenoriat social în cadrul sectorului de inginerie. Participanții vor învăța cum soluțiile de inginerie pot fi proiectate și implementate nu doar pentru a rezolva probleme tehnice, ci și pentru a genera valoare socială. Instructorul va prezenta cadre și strategii pentru identificarea și valorificarea acestor oportunități, subliniind importanța unei abordări multidisciplinare care îmbină expertiza tehnică cu conștientizarea socială.

Aplicație Practică

Studii de Caz Evidențiind Colaborările de Succes între Sectorul de Inginerie și Cel Social

Pentru a oferi înțelegere practică, instructorul va prezenta studii de caz ale colaborărilor de succes între sectorul de inginerie și cel social. Aceste studii de caz vor prezenta proiecte în care soluțiile de inginerie au abordat eficient provocările sociale, demonstrând potențialul pentru impact pozitiv. Participanții vor analiza aceste exemple pentru a înțelege factorii cheie care au contribuit la succesul lor, inclusiv abordări inovatoare, parteneriate și implicarea comunității.

Discuție și Reflecție

În acest segment interactiv, participanții vor discuta rolul în evoluție al inginerilor în abordarea nevoilor societale. Discuția va acoperi modul în care inginerii pot valora abilitățile lor tehnice pentru a contribui la inițiativa de antreprenoriat social și importanța considerațiilor etice și a sustenabilității în practicile de inginerie. Participanții vor lua parte la discuții în grup și reflecții, împărtășindu-și perspectivele cu privire la responsabilitățile și oportunitățile pentru ingineri în contextul antreprenoriatului social.

Concluzie și Rezumat

Pentru a încheia sesiunea, instructorul va rezuma punctele cheie abordate:

Provocări Sociale și de Mediu în Inginerie:

- Prezentarea provocărilor prevalente din sectorul de inginerie, inclusiv dezvoltarea durabilă, degradarea mediului și lipsa resurselor.
- Accentuarea rolului critic pe care îl au inginerii în recunoașterea și abordarea acestor provocări.

Oportunități pentru Inovare și Antreprenoriat Social:

- Identificarea oportunităților în care soluțiile de inginerie pot genera valoare socială.

	<ul style="list-style-type: none"> • Discuție despre cadrele și strategiile pentru integrarea inovației sociale în proiectele de inginerie. <p>Studii de Caz ale Colaborărilor de Succes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza exemplilor din lumea reală care evidențiază colaborările eficiente între sectoarele de inginerie și sociale. • Factori cheie de succes, inclusiv abordări inovatoare, parteneriate și implicarea comunității. <p>Rolul Inginerilor în Abordarea Nevoilor Societale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explorarea rolului în evoluție al inginerilor în antreprenoriatul social. • Importanța considerațiilor etice și a sustenabilității în practicile de inginerie.
	<p>Integrare și Tranziție</p> <p>Sesiunea se va încheia cu o scurtă introducere în următoarea sub-unitate din Unitatea 3. Participanții vor fi încurajați să reflecteze asupra modului în care pot aplica conceptele învățate în practica lor profesională, promovând o mentalitate de inovare și colaborare. Acest lucru îi va pregăti pentru o explorare mai profundă a integrării dintre inginerie și antreprenoriat social în sesiunile următoare.</p>