

S.E.VET– Capacity Building Programme

Sub-Unit 3: Measuring Impact and Sustainability (3 hours)

Sotto-unità 3: Misurare l'impatto e la sostenibilità

- Obiettivi:
- misurare l'impatto
- Come usare gli standard e i metodi esistenti in modo sostenibile per il futuro
- Durata della lezione: 3 ore



Introduzione e Panoramica generale

Struttura del corso:

- Pianificare, analizzare, rendicontare la misurazione dell'impatto
- Metodi e standard applicati al settore ingegneristico.
- Report di impatto e standard di investimento.
- Applicazione pratica e quadro teorico
- Caso di studio come esempio di sostenibilità
- Riflessione e conclusione
- Misurazione dell'impatto e sostenibilità



Quadro teorico

- Il concetto di “strumenti” di impatto è una componente centrale del business model delle imprese sociali.

Si divide in tre aree:

- effetto di pianificazione
- effetto di analisi
- effetto di reporting

La sostenibilità è raggiunta mediante:

- Soft skill
- Competenze tecniche



Applicazione Pratica

- Come applicare le teorie di analisi e sostenibilità al settore ingegneristico?
- Gli studenti conducono interviste e viene introdotto uno strumento interattivo a quiz, chiamato Kahoot, per una competizione ludica.
- Poi un caso di studio: come raggiungere le pari opportunità per le persone con disabilità e contribuire così a una società inclusiva.?
- Gli studenti adatteranno le misure e gli strumenti esistenti del caso di studio a un caso di studio ipotetico generato da ciascun team.
- Tutti i team presenteranno i risultati

Discussione e riflessioni

- I risultati saranno annotati su un poster e poi rivisti alla fine delle sessioni di formazione.
- Saranno presentate le conclusioni da trasferire nella pratica.
- Discussione sui cinque apprendimenti più importanti in termini di:
- Riflessioni sull'imprenditoria sociale
- Il suo ruolo
- Importanza dell'impatto e della sostenibilità in campo ingegneristico
- Riflessioni e previsioni

Conclusioni

- Presentazione da parte di ciascun team dei risultati più importanti con una previsione per il settore nei 5-10 anni successivi.
- Tenere presente che l'impresa sociale è un'impresa:
- che si concentra sull'impatto sociale del proprio lavoro piuttosto che sulla generazione di profitti per proprietari e azionisti
- che utilizza i suoi profitti principalmente per raggiungere questi obiettivi sociali
- che è generalmente gestita dagli imprenditori sociali in modo responsabile, trasparente e innovativo, in particolare attraverso misurazioni dell'impatto che portano a una S E sostenibile nel campo dell'ingegneria. Dopo aver appreso le nozioni esposte in questo modulo, gli studenti sono ben preparati per la successiva.





S.E.VET
SOCIAL ENTREPRENEURS



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

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

