



Principali azioni previste

- Analisi delle abilità necessarie dei facility managers correnti e future
- Sviluppo di un curriculum e di un set di unità di apprendimento
- Sviluppo di Risorse Educative Aperte e informazioni aggiuntive per i formatori
- Massive Open Online Course (MOOC)
- Perseguimento della convalida settoriale e approvazione dei risultati di progetto

Data di inizio progetto: 1 Ottobre 2016

Data di fine progetto: 31 marzo 2019

Durata in mesi: 30 mesi

Codice di progetto: 2016

-1-UK01-KA202-024420

South West
College

π PROMEA

FONDAZIONE
Scuola
Nazionale
Servizi
CULTURA DEL LAVORO

БГФМА
БЪЛГАРСКА ФАСИЛИТИ МЕНИДЖМЪНТ АСОЦИАЦИЯ

VILNIUS
STATYBININKŲ
RENGIMO
CENTRAS

Le informazioni fornite riflettono esclusivamente l'opinione degli autori, mentre l'Unione Europea e il programma ERASMUS+ non possono essere ritenuti responsabili dei contenuti e di ogni uso che può esserne fatto.

Il Consorzio DEFMA:

1. SWC - South West College (UK)
2. PROMEA - Società greca per la promozione della ricerca e della metodologia (GR)
3. SNS - Fondazione Scuola Nazionale Servizi (IT)
4. BGFMA - Associazione del Facility Management Bulgara (BG)
5. VSRC - Centro di formazione di Vilnius per il Building (LT)

DEFMA

DIGITAL AND ENVIRONMENTAL SKILLS
FOR FACILITIES MANAGEMENT



Abilità digitali ed ambientali per il Facility management

Erasmus + KA202 – Partenariato
Strategico per la Istruzione e
Formazione Professionale



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Necessità

I Facility Managers, oltre alle competenze tecniche e manageriali, devono possedere una combinazione di abilità digitali ed ambientali per poter mantenere edifici ad alta performance che siano in grado di ridurre significativamente i consumi di acqua ed energia. Esiste quindi una necessità crescente di equipaggiare i manager con le abilità e le capacità necessarie a:

- a) supportare le misure di riduzione delle emissioni,
- b) monitorare il consumo delle risorse
- c) impiegare controlli 'intelligenti' per gli edifici e aggiornare i sistemi per il controllo della tecnologia ambientale; e
- d) identificare le perdite energetiche e di acqua, rettificarle ed effettuare semplici lavori di manutenzione.

Obiettivi e risultati del progetto

Lo scopo del progetto DEFMA è quello di formare un Partenariato per modernizzare ed arricchire l'offerta IFP per i facility manager europei.

Gli obiettivi specifici sono quelli di:

- Aumentare la rilevanza di mercato dei corsi IFP per i facility manager per quanto riguarda le necessità formative ambientali e digitali, attraverso la produzione di un corso di formazione innovativo e completo che verta sulle tecnologie ambientali e le questioni afferenti la sostenibilità
- Introdurre metodi di training moderni e risorse pedagogiche ad accesso gratuito, abilitando i discenti ad acquisire e auto valutare le competenze digitali ed ambientali
- Facilitare il mutuo riconoscimento dei risultati di apprendimento sviluppati e stabilire un quadro generale che vada verso una qualifica 'green' europea per i facility manager.

Target groups

Enti erogatori di IFP

Facility managers che necessitano di IFP

Studenti IFP che aspirino a diventare facility managers

Rappresentanti del settore e associazioni datoriali e dei lavoratori



meeting di inizio,
Enniskillen (NI-UK),
Ottobre 2016