

FUNDING PROGRAMME



The European Union
Programme for Education,
Training, Youth & Sport

Perché partecipare: il «VALORE AGGIUNTO»

L'occupazione richiede l'adattamento alle esigenze del mercato all'interno dell'Unione europea, quindi nuove competenze, nuovi approcci e nuovi atteggiamenti, con una dimensione internazionale sono gli strumenti che permettono ai laureati di trovare un impiego migliore e in minor tempo.

Il processo di insegnamento / apprendimento interattivo si basa su principi e tecnologie innovative che portano a un'istruzione di qualità e a laureati con una formazione di alto livello.

Gli studenti acquisiranno una nuova prospettiva nell'area tematica, migliorando le loro conoscenze in Ingegneria Ambientale e sviluppando abilità più interessanti per gli stakeholders. Avranno anche l'opportunità di una comunicazione diretta e di una cooperazione con le parti interessate del mercato del lavoro, un fatto che potrebbe aumentare l'occupabilità all'interno di un mercato internazionale.

I partecipanti avranno, oltre a una significativa formazione su tematiche trasversali, un'esperienza piacevole e gratificante, dato che viaggeranno e potranno stringere nuove amicizie e contatti professionali. I partecipanti svilupperanno un maggiore grado di indipendenza nella loro professione, il che stimolerà le loro competenze imprenditoriali nel mercato globale del lavoro.

Per info e candidature:

<http://envyjobs.pub.ro>

SERVIZI E STRUTTURE

Alloggio: gli studenti che partecipano ai "live labs" avranno accesso alle strutture ricettive di ciascuna istituzione partner, conformi alla politica "Erasmus + Mobilità per lo studio".

Gli istituti di appartenenza assisteranno gli studenti nell'ottenere un'assicurazione conforme ai requisiti del programma Erasmus +.

OLTRE I CORSI UNIVERSITARI:

<http://www.discovertrento.it/en/>
<http://romaniatourism.com/bucharest.html>
<http://cityofenschede.com/things-to-do/activities/>
http://teicm.gr/index.php?lang=en&cat_id=16.

PARTNER INSTITUTIONS



UNIVERSITY POLITEHNICA OF
BUCHAREST, BUCHAREST,
ROMANIA

<http://www.upb.ro/en/>



SAXION UNIVERSITY OF APPLIED
SCIENCES, ENSCHEDE,
THE NETHERLANDS

<https://www.saxion.edu/>



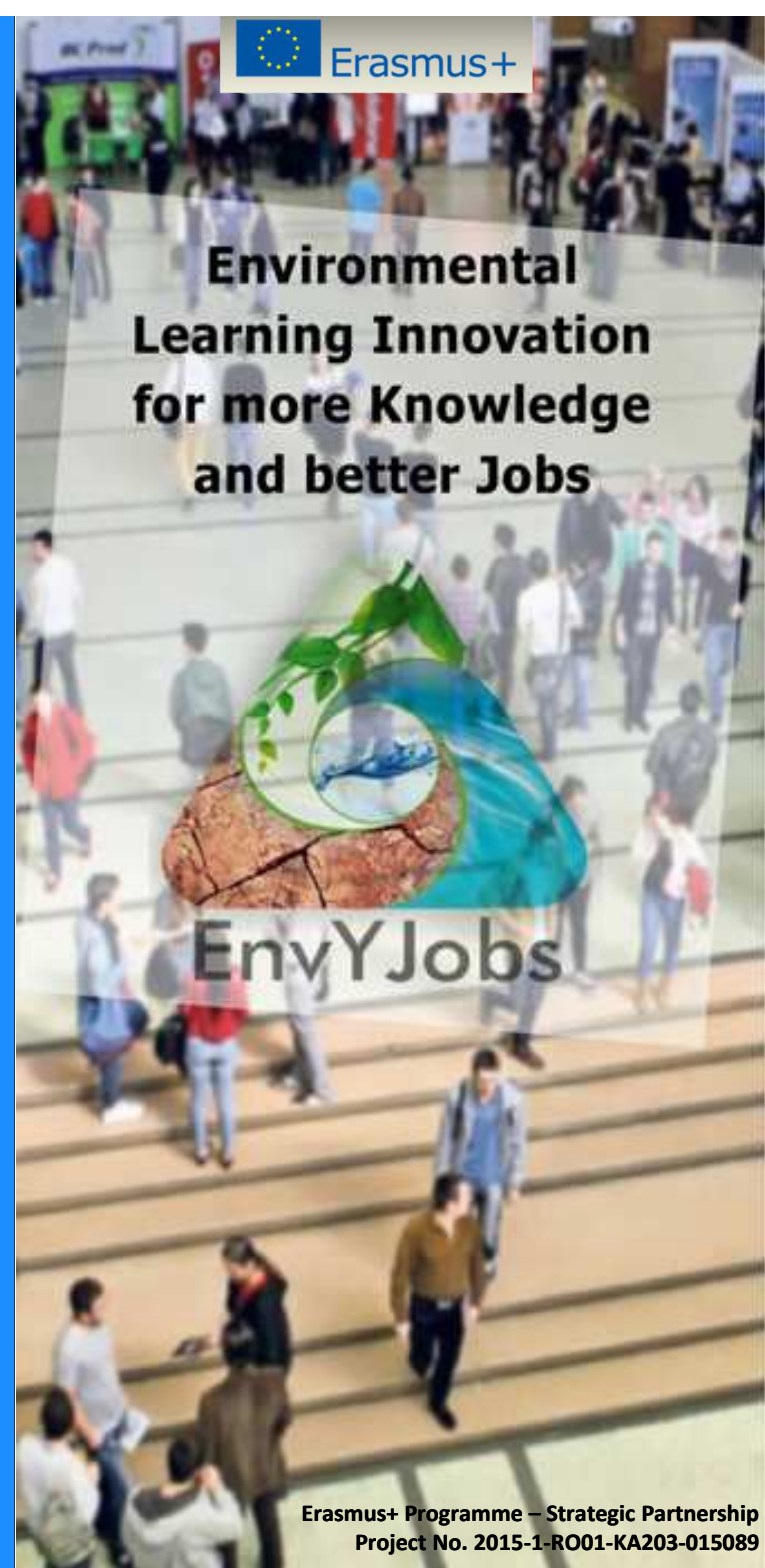
TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL
INSTITUTE OF CENTRAL
MACEDONIA, SERRES, GREECE

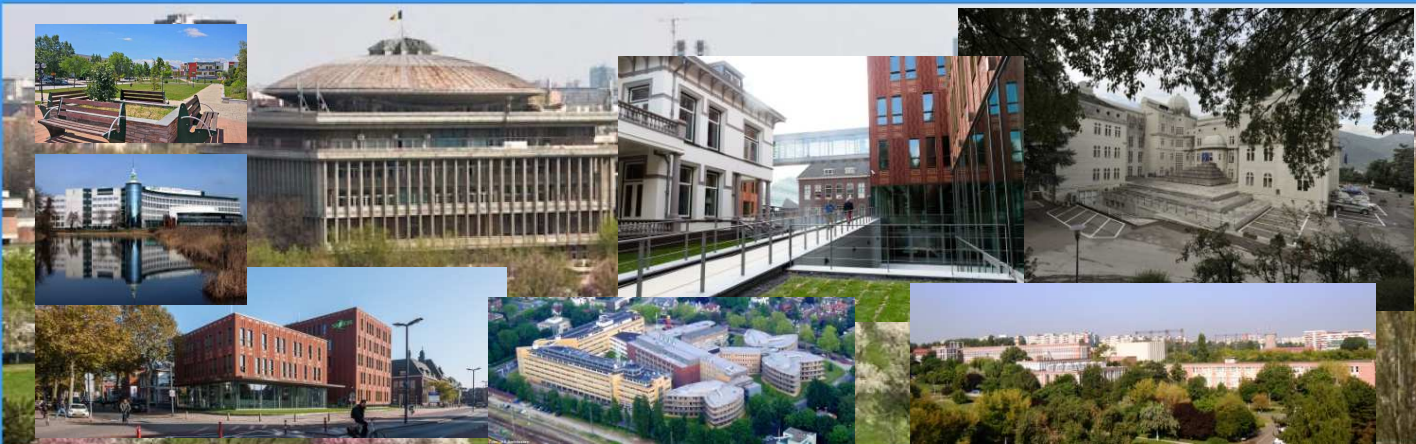
<http://www.teicm.gr/index.php?lang=en>



UNIVERSITY
OF TRENTO - Italy

<http://www.unitn.it/en>





EnvYJobs

EnvYJobs è un corso finanziato da ERASMUS + che implementa soluzioni innovative di apprendimento e formazione finalizzate all'apprendimento su tematiche ambientali per una maggiore conoscenza e posti di lavoro migliori, migliorando le competenze richieste dal mercato del lavoro.

EnvYJobs offre a studenti di laurea triennale, magistrale e dottorandi l'opportunità di frequentare 6 corsi internazionali tenuti in 4 paesi diversi, nell'ambito del programma Erasmus +.

I corsi comprendono lezioni e laboratori virtuali asincroni online supportati da una piattaforma di e-learning e corsi di formazione in diretta ("live labs") tenuti in 4 paesi diversi: Romania, Grecia, Paesi Bassi e Italia.

Gli studenti entreranno in contatto con le parti interessate del mercato del lavoro, quali i servizi di approvvigionamento idrico, le agenzie di protezione civile e ambientale e l'industria, al fine di sviluppare una chiara prospettiva di entrambe le parti e cercare di adattare meglio le competenze acquisite alle esigenze del settore.

CREDITI E CERTIFICATI DI PARTECIPAZIONE

Gli studenti che frequentano con profitto il modulo EnvYJobs, riceveranno un certificato di partecipazione del corso EnvYJobs.

Crediti:

Sei (6) CFU saranno assegnati al superamento del corso EnvYJobs, attraverso una procedura di valutazione basata su questionari web (uno per ogni corso) erogati sulla piattaforma elettronica EnvYJobs.

Inoltre, verranno assegnati 3 CFU per la partecipazione ai "live lab".

STRUTTURA DEL CORSO

Sono disponibili **sei moduli online** (lezioni virtuali più laboratori virtuali e webinar), a partire **da ottobre 2016**:

01. Design, Modelling and Simulation Techniques for Wastewater Treatment Processes, University Politehnica of Bucharest (UPB), Bucharest, Romania.

02. Soil and Air Quality Monitoring Techniques, University Politehnica of Bucharest (UPB), Bucharest, Romania.

03. Closing the NEW-Resource Cycle through a Zero-Emission Water Management System, Saxion University of Applied Science (SAXION), Enschede, Paesi Bassi.

04. Geoinformation Technologies for Environmental Changes and Pressures Assessment, Technological Educational Institute of Central Macedonia (TEICM), Serres, Grecia.

05. Flood Hazard Assessment, Technological Educational Institute of Central Macedonia (TEICM), Serres, Grecia.

06. Sustainable Drinking Water Supply Systems, University of Trento (UNITN), Trento, Italia.

Sei Live Labs sono inoltre offerti a partire **da febbraio 2017**.

