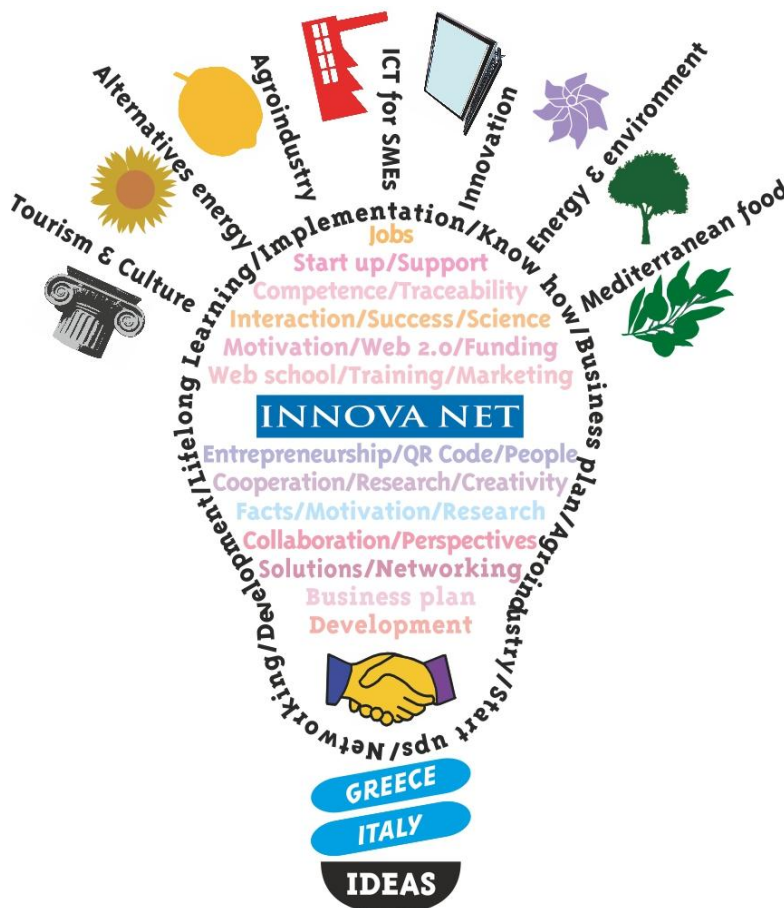


INTERNATIONAL CENTRE OF COMPETENCES FOR INNOVATION IN THE MEDITERRANEAN COUNTRIES

PRIORITY AXIS 1: STRENGTHENING COMPETITIVENESS AND INNOVATION

SPECIFIC OBJECTIVE 1.1: STRENGTHENING INTERACTION BETWEEN RESEARCH, INNOVATION, SMES AND PUBLIC AUTHORITIES



## INNOVA NET Bando di partecipazione ai Seminari Internazionali

Area Tematica: Energia e Ambiente (EE)



TRAINING AND INNOVATION  
 UNIVERSITY CONSORTIUM



POLYTECHNIC  
 OF BARI



UNIVERSITY  
 OF PATRAS



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
 ΙΔΡΥΜΑ  
 ΤΕΙ ΗΡΕΙΠΟΥ



KIC  
 LABORATORY OF KNOWLEDGE  
 & INTELLIGENT COMPUTING

DEVELOPMENT  
 ASSOCIATION  
 OF ILIA



## INNOVA NET annuncia l'apertura del bando per la partecipazione Seminario Internazionale di: Energia e Ambiente (EE)

Nel quadro del progetto **INNOVA NET - Centro Internazionale di Competenze per l'Innovazione nei Paesi del Mediterraneo**, finanziato dal Programma di Cooperazione Territoriale Europea Grecia - Italia 2007-2013 - Work Package (WP 4) "La scuola transfrontaliera e il Centro di Competenze", è organizzata sotto l'egida della INNOVA Scuola ([www.innova-net.eu/innova\\_school](http://www.innova-net.eu/innova_school)) il Seminario Internazionale di: **Energia e ambiente**.

Possono inviare la domanda di partecipazione ai seminari coloro che vivono nei territori ammissibili nell'ambito del progetto ed in particolare :

- giovani professionisti che intendono aggiornare le loro competenze nel le aree tematiche del seminario;
- personale di università, centri di ricerca, distretti e associazioni di imprese che operano nei territori ammissibili,
- giovani laureati interessati ai settori tematici trattati;
- ricercatori coinvolti in progetti di tale settore, da università e centri di ricerca e di formazione dei territori eleggibili.

**Il Seminario internazionale** si terrà in tre lingue, inglese, greco e italiano e sarà condotta online in modalità asincrona, attraverso la piattaforma <http://moodle.innova-net.eu/> del del sito INNOVA NET.

La durata totale del Seminario Internazionale è di 8 ore, e fornirà i seguenti 6 moduli intensivi:

<b>Area A: Energia</b>	<b>Area B: Ambiente</b>
A.1 Osservazioni introduttive sull'Energia	B.1 Osservazioni introduttive sull'Ambiente
A.2 Fotovoltaico: teorie e applicazioni	B.2 Aspetti generale sul trattamento delle acque reflue
A.3 Altre fonti di energia rinnovabile (RES - Renewable Energy Sources)	B.3 Aspetti fondamentali sull'inquinamento idrico



Chiunque sia interessato a partecipare al Seminario Internazionale deve compilare il modulo di registrazione on-line **dal 5 novembre 2013** seguendo il link: [http://www.innova-net.eu/form/international\\_seminars\\_ee\\_it/](http://www.innova-net.eu/form/international_seminars_ee_it/)

Dopo il completamento del modulo di iscrizione via e-mail verrà inviata entro 48 ore per confermare la tua registrazione e per informarvi sulla procedura per partecipare al seminario on-line.

Il seminario internazionale si svolgerà **dal 7 novembre 2013 fino al 1 dicembre 2013**. Per ulteriori informazioni visitare il sito web del progetto [www.innova-net.eu](http://www.innova-net.eu) o contattare la seguente email: [infoitaly@innova-net.eu](mailto:infoitaly@innova-net.eu)

**Per una descrizione più dettagliata degli argomenti che verranno trattati nel Seminario Internazionale, confronta la [versione inglese del bando](#).**