



“Innovative vocational training concept for promoting renewable energy sources in rural areas in Europe”
TRAIN – RES
Contract no. LLP-LdV-Tol-2012-RO-016 / 2012-1-RO1-LEO05-21099



COMUNICAT DE PRESĂ

INFORMAȚII PRIVIND PROCESUL DE EVALUARE A CONȚINUTULUI EDUCAȚIONAL ELABORAT ÎN CADRUL PROIECTULUI „TRAIN-RES”

În cadrul Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă – Universitatea „Ovidius” din Constanța, se derulează proiectul „TRAIN – RES - *Innovative vocational training concept for promoting renewable energy sources in rural areas in Europe*”, proiect finanțat prin contractul LLP-LdV-Tol-2012-RO-016 / 2012-1-RO1-LEO05-21099, Programul de Învățare de-a lungul vieții - Subprogram LEONARDO DA VINCI, Acțiune: Proiectele multilaterale – Transferul de inovare (Tol). Proiectul a debutat pe data de 1 decembrie 2012, pentru o perioadă de doi ani, iar scopul este de a transfera materialele educaționale și instrumentele de evaluare pentru biomasă solidă, biocombustibil, energie solară, energie eoliană și geotermală, de la parteneri din Austria în România, Turcia și Spania, pentru a facilita dezvoltarea de competențe specifice pentru sectorul energiei regenerabile. Astfel, pe baza materialelor educaționale transferate de la partenerii din Austria au fost elaborate șase module de curs, al căror conținut urmează a fi evaluat de o Comisie coordonată de Partenerul P5 - „im-plan tatRaumplanungs-GmbH & Co KG” din Austria, prin domnul Siegfried Schönbauer, care are o vastă experiență în domeniul energiilor regenerabile.

În perioada 7 - 8 octombrie 2014, Partenerul P0 - Universitatea „Ovidius” din Constanța, prin Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă (P0-OUC) și Partenerul P6 - Grupul de Acțiune Locală Dobrogea Centrală (P6-GAL) organizează interviurile și Seminarul de evaluare a modulelor de curs elaborate în cadrul proiectului. Lucrările Seminarului sunt conduse de domnul Siegfried Schönbauer de la compania „im-plan tatRaumplanungs-GmbH & Co KG” din Austria.

Procesul de evaluare constă din două etape:

- *un interviu individual* pe data de 7 octombrie 2014, în care evaluatorii primesc un chestionar care va facilita procedura de evaluare și care va fi folosit ca ghid în procesul de evaluare. Această activitate este coordonată de Partenerul P6 – GAL Dobrogea Centrală.
- *o reuniune comună* cu toți membrii comisiei de experți, care va avea loc pe data de 8 octombrie 2014, începând cu orele 9.00, în Sala de Consiliu a Universității „Ovidius” din Constanța, din Bd. Mamaia nr. 124. Reuniunea are ca scop colectarea și structurarea tuturor contribuțiilor

Contact info: Elena-Rita Avram, PhD, Project coordinator
Faculty of Mechanical, Industrial and Maritime Engineering - "OVIDIUS" University of Constanta
124, Mamaia Avenue, 900527 Constanța
Tel.: +40-241- 606489; fax: +40-241- 606467; E-mail: ravram@univ-ovidius.ro
<http://www.train-res.univ-ovidius.ro/en/>

LEONARDO DA VINCI PROGRAMME -Transfer of Innovation

This project has been funded with support from the LEONARDO DA VINCI PROGRAMME -Transfer of Innovation. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



“Innovative vocational training concept for promoting renewable energy sources in rural areas in Europe”
TRAIN – RES
Contract no. LLP-LdV-Tol-2012-RO-016 / 2012-1-RO1-LEO05-21099



pe care Comisia de evaluatori le consideră necesare pentru îmbunătățirea conținutului educațional. Această activitate este coordonată de Partenerul P0 - Universitatea „Ovidius” din Constanța, prin Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă.

SEMINARDE VALIDAREA CONȚINUTULUI EDUCAȚIONAL AL PROIECTULUI "TRAIN-RES"

08 Octombrie 2014, Constanța, Sala de Consiliu
Universitatea „Ovidius” din Constanța, Bd. Mamaia nr. 124

Agenda întâlnirii

- 09:00**
- Deschiderea lucrărilor
Cuvânt de deschidere:
Prof. dr. Mihai GÎRȚU, Prorector, Universitatea „Ovidius” din Constanța
Prof. dr. Ionel NICOLAE, Decan al Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă
Ing. Siegfried SCHÖNBAUER, im-plan tatRaumplanungs-GmbH & Co KG, Austria,
Ing. Constantin LIVADARIU, Coordonator Proiect P6 – GAL Dobrogea Centrală
Ș.I. dr. Elena-Rita AVRAM, Coordonator Proiect P0 - Universitatea „Ovidius” din Constanța, Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă
- 09:30** **Prezentarea Comisiei de evaluare a materialelor educaționale**
D-na Mihaela BEZNEA, Director Colegiul “Dobrogea” Castelu,
DI. Dumitru MIRICĂ, Reteaua de Dezvoltare Rurala
Prof. Lucretia SIRINIAN, Expert Curriculum
Prof. Victoria DOROBANTIU, Expert ARACIP, SE
D-na Eliza TRASCA, Asociația VIS (consultanta dezvoltare rurala)
D-na Primar Dorinela IRIMIA, Comuna Saraiu
DI. Ciprian SALCEANU, fermier

Contact info: Elena-Rita Avram, PhD, Project coordinator
Faculty of Mechanical, Industrial and Maritime Engineering - "OVIDIUS" University of Constanta
124, Mamaia Avenue, 900527 Constanța
Tel.: +40-241- 606489; fax: +40-241- 606467; E-mail: ravram@univ-ovidius.ro
<http://www.train-res.univ-ovidius.ro/en/>

LEONARDO DA VINCI PROGRAMME -Transfer of Innovation

This project has been funded with support from the LEONARDO DA VINCI PROGRAMME -Transfer of Innovation. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



“Innovative vocational training concept for promoting renewable energy sources in rural areas in Europe”
TRAIN – RES
Contract no. LLP-LdV-Tol-2012-RO-016 / 2012-1-RO1-LEO05-21099



10:00	• Prezentarea Proiectului TRAIN-RES
10:15	• Prezentarea cursului de formare “Utilizarea Energiilor Regenerabile în Zonele Rurale”
10:30	Pauză de cafea
11:00	• Prezentarea materialelor educaționale
11:30	• Prezentarea principalelor rezultate ale interviurilor de validare
12:00	• Concluziile interviurilor de validare pentru materialele educaționale
12:30	• Adaptarea materialelor educaționale. Concluzii finale
13:00	Pauză de prânz

Contact info: Elena-Rita Avram, PhD, Project coordinator
Faculty of Mechanical, Industrial and Maritime Engineering - "OVIDIUS" University of Constanta
124, Mamaia Avenue, 900527 Constanța
Tel.: +40-241- 606489; fax: +40-241- 606467; E-mail: ravram@univ-ovidius.ro
<http://www.train-res.univ-ovidius.ro/en/>

LEONARDO DA VINCI PROGRAMME - Transfer of Innovation

This project has been funded with support from the LEONARDO DA VINCI PROGRAMME - Transfer of Innovation. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.