

Denumirea proiectului: **Creșterea securității în alimentarea cu gaz la magistralele transeuropene**
Denumirea proiectului (En): **Security increase of gas supplying through trans-european pipelines**
Cod proiect: **PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-1057**, Contract: **27 / 2012**, Acronim: **GAZODUCT**
Autoritatea contractantă: **Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării – UEFISCDI**
Coordonator: **Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați**



WORKSHOP

Realizări și perspective în domeniul sudării conductelor

5 Octombrie 2016

Facultatea de Inginerie - Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați

Programul sintetic al evenimentului

10:00-10:15	<i>Cuvânt de bun venit</i>
10:15-12:00	<i>Prezentări lucrări</i>
12:00-12:30	<i>Pauză de cafea</i>
12:30-14:00	<i>Prezentări lucrări</i>
14:00-15:00	<i>Pauză de masă</i>
15:00-16:00	<i>Demonstrații practice (Hala Sisteme și Tehnologii de Sudare)</i>
16:00-17:00	<i>Discuții finale:</i> <ul style="list-style-type: none">- Identificarea oportunităților de finanțare a activităților de CDI- Dezvoltarea de parteneriate pentru lansare proiecte

Prezentarea rezultatelor echipei GAZODUCT

Autor(i)	Titlul prezentării
Dănuț MIHĂILESCU	<i>Tehnologii convenționale de sudare a tronsoanelor conductelor magistrale</i>
Elena SCUTELNICU	<i>Implementarea pas cu pas a proiectului GAZODUCT în perioada 2012-2016</i>
Daniel VIȘAN	<i>Dezvoltarea infrastructurii de CDI prin proiectul GAZODUCT</i>
Luigi MISTODIE, Carmen RUSU, Costică VOICU, Elena SCUTELNICU, Emil CONSTANTIN, Melat BORMAMBET	<i>Instalație de sudare multiarc & multiproces - un concept original</i>
Bogdan RADOI, Alexandru PINTILIE, Melat BORMAMBET	<i>Dezvoltarea unor modele matematice pentru calculul conductelor magistrale</i>
Dan BÎRSAN	<i>Dezvoltarea unor modele numerice pentru simularea sudării SF multiarc</i>
Carmen RUSU, Bogdan GEORGESCU, Octavian MIRCEA	<i>Dezvoltarea tehnologiilor avansate de sudare SF cu și fără sârmă rece pentru realizarea conductelor magistrale</i>
Bogdan GEORGESCU, Melat BORMAMBET	<i>Evaluarea calității îmbinărilor sudate SF multiarc prin metode NDT și DT</i>
Ionelia VOICULESCU, Victor GEANTĂ	<i>Analiza și evaluarea comportării metalurgice a oțelului X70 la sudarea SF multiarc & multisârmă</i>
Radu IOVĂNAȘ, Daniela IOVĂNAȘ	<i>Soluții robotizate pentru sudarea oțelurilor destinate fabricării conductelor magistrale</i>
Carmen RUSU, Luigi MISTODIE, Elena SCUTELNICU	<i>Valorificarea rezultatelor cercetărilor prin mecanisme de transfer tehnologic</i>
Emil CONSTANTIN	<i>Dirjecții viitoare de cercetare în domeniul sudării SF cu material de adaos suplimentar</i>

Comitetul de organizare

Elena SCUTELNICU	președinte
Dănuț MIHĂILESCU	membru
Carmen Cătălina RUSU	membru
Octavian MIRCEA	membru
Bogdan GEORGESCU	membru
Luigi MISTODIE	membru
Daniel VIȘAN	membru
Dan BÎRSAN	membru