



DEMONSTRAȚIE PRACTICĂ

Prima recoltare a salciei energetice cu Combina de recoltat furaje John Deere Seria 7050
Centrală termică (cazan) pe bază de biomasă (tocătură de salcie energetică)

Data	15 februarie 2013
Locul	Poian, Incubatorul de Afaceri Sfântu Gheorghe
Tema	Prima recoltare a salciei energetice cu Combina de recoltat furaje John Deere Seria 7050 Centrală termică (cazan) pe bază de biomasă (tocătură de salcie energetică)

PROGRAMUL EVENIMENTULUI

09.30-10.00	Primirea invitaților - Poian
10.00-10.30	Deplasare la locul de desfășurare a recoltării
10.30-12.30	Recoltarea salciei energetice cu combina de recoltat furaje John Deere Seria 7050
13.00-14.00	Prânz
14.00-14.30	Deplasare la Sfântu Gheorghe
14.30-15.00	Bartha Sandor - vicepreședinte Cluster GREEN ENERGY, director Sc Erpek Srl Biomasa : Sisteme de încălzire pe bază de biomasă Prezentarea centralei termice BioSistem in Container cu încălzire pe biomasă (așchii de lemn) la sediu Incubatorul de Afaceri din Sfântu Gheorghe
15.00-16.00	Prezentari Bagoly Miklos Levente – Președinte – ASIMCOV Domkos Arpad – vicepreședinte – Cluster GREEN ENERGY <i>Înființarea și întreținerea culturii de salcie energetică</i> Radu Mesina – Specialist produs – IPSO Agricultură Benko Sandor – Director – Sc Kontrastwege Srl <i>Realizarea plantațiilor de salcie energetică, Istoricul culturii din România</i> Vajda Lajos – Președinte – Clusterul GREEN ENERGY <i>Prezentarea Clusterului Inovativ al Biomasei GREEN ENERGY</i>
	Discuții