

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	În perioada 11-15 februarie 2013 (în funcție de evoluția vremii)
	Data exactă va fi comunicată ulterior, în timp util.
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 invitațiilor - 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