

INTERCÂMBIO E TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA SOBRE A VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE TRANSFORMADOS VEGETAIS DO SUDOE

Guimarães, 15 de Março de 2013

CONVITE *

O CVR-Centro para a Valorização de Resíduos, convida todos os interessados a participar no evento final do projeto Value, que incluirá a apresentação de resultados por sócios internacionais do projeto, visando a valorização material e energética de resíduos do setor de processamento de vegetais.















* Entrada livre

Inscrição obrigatória apedro@cvresiduos.pt Tel.: 253 510 033





09:00h - 09.30h	Receção
09:30h - 09:45h	Sessão de boas vindas
	Cândida Vilarinho Presidente do Conselho de Administração; CVR (www.cvresiduos.pt)
	Teresa Mota Vice-Presidente para a Viticultura; Associação Portuguesa de Horticultura (www.aphorticultura.pt)
09:45h-10:00h	Introdução ao projeto Value
	Joana Carvalho Coordenadora do Departamento de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico; CVR (www.cvresiduos.pt)
10:00h-10:20h	Inventário e seleção das melhores tecnologias de valorização
	Aintzane Esturo Secretária – Geral; Sistema Europeu de Controlo de Qualidade (EQCS); AZTI-Tecnalia (www.azti.es)
10:20h-10:40h	Valorização alimentar: obtenção de compostos de alto valor acrescentado: fibras alimentares e extratos antioxidantes
	Almudena Gómez Investigadora; CITA LA RIOJA - Centro de Inovação e Tecnologia Alimentar de La Rioja (www.ctic-cita.es)
10:40h-11:00h	Pausa
'	Pausa Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da indústria de transformação da ameixa
'	Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da
'	Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da indústria de transformação da ameixa Céline Mathieu Investigadora; CRT CATAR CRITT Centro de Recursos Tecnológicos (www.critt.net)
11:00h-11:20h	Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da indústria de transformação da ameixa Céline Mathieu Investigadora; CRT CATAR CRITT Centro de Recursos Tecnológicos (www.critt.net) Caso prático de aproveitamento de subprodutos da indústria
11:00h-11:20h	Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da indústria de transformação da ameixa Céline Mathieu Investigadora; CRT CATAR CRITT Centro de Recursos Tecnológicos (www.critt.net) Caso prático de aproveitamento de subprodutos da indústria agroalimentar para produção de bioetanol Irantzu Alegria Investigador; CENER - Centro Nacional de Energías
11:00h-11:20h 11:20h-11:40h	Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da indústria de transformação da ameixa Céline Mathieu Investigadora; CRT CATAR CRITT Centro de Recursos Tecnológicos (www.critt.net) Caso prático de aproveitamento de subprodutos da indústria agroalimentar para produção de bioetanol Irantzu Alegria Investigador; CENER - Centro Nacional de Energias Renovables (www.cener.com)
11:00h-11:20h 11:20h-11:40h	Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da indústria de transformação da ameixa Céline Mathieu Investigadora; CRT CATAR CRITT Centro de Recursos Tecnológicos (www.critt.net) Caso prático de aproveitamento de subprodutos da indústria agroalimentar para produção de bioetanol Irantzu Alegria Investigador; CENER - Centro Nacional de Energías Renovables (www.cener.com) Restituição de resultados das provas de biometanização Marta Cebrián Investigadora; AZTI-TECNALIA (www.azti.es)
11:00h-11:20h 11:20h-11:40h 11:40h-12:00h 12:00h-14:00h	Agro-refinaria: exemplo de valorização de coprodutos da indústria de transformação da ameixa Céline Mathieu Investigadora; CRT CATAR CRITT Centro de Recursos Tecnológicos (www.critt.net) Caso prático de aproveitamento de subprodutos da indústria agroalimentar para produção de bioetanol Irantzu Alegria Investigador; CENER - Centro Nacional de Energías Renovables (www.cener.com) Restituição de resultados das provas de biometanização Marta Cebrián Investigadora; AZTI-TECNALIA (www.azti.es)