

Modulo di adesione (SPT 16743)

Da compilare e inviare via fax al n. 0444 994 740

Cognome _____

Nome _____

Città _____ Cap _____

Via _____ n° _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail _____

CF/P.IVA _____

Azienda _____

Città _____ Cap _____

Via _____ n° _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail _____

P.IVA _____

Manifestazione di interesse

Informativa ai sensi del D. LGS. N. 196/2003 (Privacy)

Ai sensi del D. LGS. N. 196/2003

La informiamo che il trattamento delle informazioni che La riguardano sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. In conformità all'art.13 di tale Codice, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità di invio di documentazione relativa all'attività del Centro Produttività Veneto.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: a mani e/o via posta e/o via e-mail.
3. Si informa che i dati obbligatori assunti (nome, cognome, indirizzo, codice fiscale, numero di telefono) saranno utilizzati esclusivamente per usufruire del servizio di informazione/formazione richiesto. Quelli facoltativi (indirizzo di posta elettronica) verranno utilizzati ai fini dell'invio di documentazione relativa all'attività del Centro Produttività ed ai servizi cui hanno diritto gli associati ai Gruppi di Studio secondo modalità strettamente necessarie a questi scopi:

presto il mio consenso nego il mio consenso

I suddetti dati saranno conservati in archivi cartacei ed in archivi elettronici nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal D. Lgs 196/03, provvedimento cui si rinvia anche con riferimento ai diritti spettanti all'interessato ed all'art. 7 per l'esercizio dei diritti.

4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 7 del D. LGS. 196/2003, Lei ha il diritto di conoscere, aggiornare, rettificare o cancellare i Suoi dati ovvero opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge. Il titolare è la Fondazione Giacomo Rumor CPV, presso la sede operativa di Vicenza, Via E. Montale 27.

Data _____

Firma/Timbro _____



Sede:

Sala Conferenze
Lanificio Conte, Largo Fusinelle, 36015 Schio (VI)

TMD
DEMOTECH
TECHNOLOGY, MATERIALS & DESIGN



L'Europa alla portata della vostra impresa
friend europe

Organizzazione e Coordinamento

Fondazione Giacomo Rumor - Centro Produttività Veneto (CPV)
Via E. Montale 27, 36100 Vicenza
Tel. 0444 994725 - 0445576532, Fax. 0444 994740
E-mail: areainnovazione@cpv.org - demotech@cpv.org
Web: www.cpv.org - www.demotech.it



Convegno:

La Gestione dell'acqua nelle PMI: esperienze e opportunità

Water management in SMEs: experiences and opportunities

Martedì 3 luglio 2012, ore 10.00



Presentazione

L'utilizzo razionale dell'acqua assume sempre maggiore importanza sia dal punto di vista ambientale che etico ed economico. L'industria agroalimentare e la filiera del tessile sono caratterizzate da un utilizzo intensivo della risorsa acqua, sia in fase di produzione, che di lavorazione del prodotto. Ne discende l'importanza e la strategicità di diffondere tecnologie, metodologie e buone pratiche, che possano contribuire a salvaguardare questa risorsa limitata.

L'iniziativa rientra nelle attività di Friend Europe il centro di assistenza per l'innovazione e il trasferimento tecnologico transnazionale, la ricerca europea e l'internazionalizzazione operativo nell'ambito della rete Enterprise Europe Network nelle regioni Veneto, Friuli-Venezia Giulia e Trentino-Alto Adige.

L'incontro si propone di analizzare le principali problematiche, che emergono nella gestione dell'acqua nei settori sopra indicati, unitamente ad alcuni strumenti che ne migliorano l'utilizzo, sviluppati con il progetto europeo "SWITCH4FOOD". Viene infine introdotto il tema dell'utilizzo dell'indicatore WATER FOOTPRINT per evidenziare un buono o cattivo uso dell'acqua in un'area industriale.

Presentation

The rational use of water is becoming increasingly important environmentally as well as ethically and economically. The food processing industry and the chain of the textiles are characterized by an intensive use of the water resource, both during production and processing of the product. Therefore, disseminating technologies, methodologies and best practices that can help the preservation of this limited resource becomes of strategic importance.

The initiative is organized within the framework of the activities of Friend Europe, one of the consortia of the Enterprise Europe Network, active in the Veneto, Friuli-Venezia Giulia and Trentino-Alto Adige regions, as centre for innovation, transnational technology transfer, European research and internationalization.

The meeting aims to analyze the main problems that emerge in water management in the areas outlined above, together with some tools that improve its use, developed with the European project "SWITCH4FOOD". The use of the indicator WATER FOOTPRINT is also introduced to highlight a good or bad use of water in an industrial area.

Programma del convegno

9.30 -10.00

Registrazione

10.00 - 10.15

Apertura dei lavori

Giorgio Pizzolato – Vice Sindaco di Schio
Antonio Girardi - Direttore della Fondazione Giacomo Rumor - Centro Produttività Veneto (CPV)
Diego Santi - Responsabile Servizio Valorizzazione e Networking, Unità Trasferimento Tecnologico – ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

10.15 - 10.35

Problematiche dell'acqua nell'industria alimentare qualità e riuso

Roberto Farina - ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

10.35 - 11.15

Efficienza nell'utilizzo delle risorse idriche nel settore agroalimentare: risultati e metodologie del progetto europeo SWITCH4FOOD

Monica Misceo - ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

11.15 - 11.30

Coffee break

11.30 - 11.50

Condivisione delle esperienze: Open Innovation e gestione delle risorse idriche

Mariyana Hamanova – Cleantech Bulgaria

11.50 - 12.10

Tecnologie di risparmio dell'acqua nell'industria tessile, trattamenti e riuso

Alessandro Spagni - ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

12.10 - 12.30

Utilizzo dell'indicatore water footprint in un'area industriale: utilità e vantaggi

Antonio Scipioni – Università di Padova, Dipartimento Ingegneria Industriale

12.30 – 12.45

Conclusioni

Diego Santi - ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Conference program

9.30 -10.00

Registration

10.00 - 10.15

Welcome speech

Giorgio Pizzolato – Vice Mayor of Schio Municipality
Antonio Girardi - Director of Fondazione Giacomo Rumor - Centro Produttività Veneto (CPV)
Diego Santi – Head of R&D Valorization and Networking Service, Technology Transfer Unit – ENEA, Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development

10.15 - 10.35

Issues related to water use in the food industry, quality and reuse

Roberto Farina - ENEA, Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development

10.35 - 11.15

Efficient use of water resources in agri-food sector: results and methodologies of SWITCH4FOOD European project

Monica Misceo - ENEA, Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development

11.15 - 11.30

Coffee break

11.30 - 11.50

Experience Sharing: Open Innovation and Water management

Mariyana Hamanova – Cleantech Bulgaria

11.50 - 12.10

Water saving technologies in the textile industry, treatment and reuse

Alessandro Spagni - ENEA, Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development

12.10 - 12.30

Using the indicator water footprint in an industrial area: usefulness and benefits

Antonio Scipioni – University of Padova, Industrial Engineering Department

12.30 – 12.45

Conclusions

Diego Santi - ENEA, Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development