

Profilo della società

Il CCT ha il compito di promuovere l'innovazione tecnologica nel campo dell'analisi dei rischi ambientali alle imprese, alla Pubblica Amministrazione e alle grandi utilities, trasferendo servizi ad elevato contenuto scientifico-tecnologico, attivando processi formativi, svolgendo un ruolo di supporto nei campi della qualità e certificazione, stimolando azioni di brokeraggio tecnologico. Il compito di formare e informare gli utenti si esplica, inoltre, rendendo disponibili i risultati derivanti dalle attività di ricerca e sviluppo che i soggetti afferenti al CCT svolgono in ambito nazionale ed europeo, orientando la domanda di innovazione tecnologica anche in ambiti tematici diversi da quelli del CCT di riferimento. I collegamenti che le realtà scientifiche coinvolte nel CCT hanno con le iniziative europee e nazionali consentono di aumentare la competitività delle imprese, favorire processi di internazionalizzazione e, più in generale, creare condizioni per lo sviluppo di una "industria di qualità", concorrenziale nel mercato europeo, nel bacino Mediterraneo e nel contesto internazionale.



Orto Botanico - via Lincoln 2/A Palermo.
www.ortobotanico.palermo.it



Sede presso il:
Dipartimento di Ingegneria Idraulica
ed Applicazioni Ambientali
Università di Palermo
Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo, ITALY
Telefono: 0039-091 6657754
Fax: 0039-091 6657749
<http://www.cct-impresambiente.com>



Presentazione CCT ImpresAmbiente

NODO SICILIA



28 maggio 2009

ore 9.30

Orto Botanico

Via Lincoln, 2/A - Palermo





Chi siamo

ImpresAmbiente è una Società Consortile a responsabilità limitata a capitale misto pubblico-privato costituitasi il 7 dicembre 2006. La compagine societaria è costituita da numerose e qualificate università meridionali, i principali enti di ricerca, grandi imprese, società consortili, consorzi e PMI con sedi operative e/o attività nelle regioni Obiettivo 1. La Società è il soggetto attuatore del progetto del Ministero dell'Università e della Ricerca inerente la costituzione di un Centro di Competenza Tecnologica sulla tematica "Analisi e prevenzione del rischio ambientale", nell'ambito del Programma Operativo Nazionale per le Regioni dell'Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006; Asse II-Rafforzamento del Sistema Scientifico e di Alta Formazione - Misura II.3 - Centri di Competenza Tecnologica in risposta all'Avviso n. 1854/2006. Il Centro di Competenza Tecnologica si inquadra in un modello "a rete" costituito da un numero limitato di nodi: il nodo principale ha sede in Regione Basilicata e gli altri 5 nodi secondari sono dislocati nelle altre Regioni Obiettivo 1.

Programma

- 9.30 - Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 10.00 - Apertura dei lavori e saluti
Prof. G. La Loggia / Rettore UniPA
Università di Palermo, Responsabile del Nodo Sicilia / Università di Palermo
- 10.15 - Presentazione CCT Impresambiente
Prof. Vincenzo Cuomo
CNR, Presidente CdA Impresambiente Scarl
Dott. Igino della Volpe
Amra, Amministratore Delegato Impresambiente Scarl
- 10.30 - Presentazione delle competenze del Nodo Sicilia
Prof. G. La Loggia
Università di Palermo, Responsabile del Nodo Sicilia
- 10.45 - Laboratori UninetLab
Prof. M. Leone
UniNetLab, Università di Palermo
- 11.00 - Laboratori Sicilia Orientale
Prof. A. Messina
Università di Catania
- 11.15 - Laboratori IAMC
Prof. S. Mazzola
IAMC, CNR
- 11.30 - Coffee Break
- 12.15 - Tavola Rotonda "Il ruolo del CCT Impresambiente nella promozione dell'innovazione tecnologica nel settore del rischio ambientale"

Coordinatore: **Prof. Antonio Purpura**

Università di Palermo;

Prof. U. La Commare - UniPA, Responsabile Trasferimento Tecnologico;

Prof. M. Enea - UniPA, Presidente Distretto Tecnologico Agro-Bio e Pesca Ecocompatibile;

Dott. Sergio Marino - ARPA - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente;

Dott. Maurizio Scaglione - Secolo Ventuno, Associazione delle Imprese Siciliane

Dott. Gabriele Barbera - Idrambiente Rappresentanti di Confindustria,

Legambiente e Protezione Civile.

--● 13.30 - Pranzo

--● 15.00 - Strumenti europei di assistenza ed incentivazione per l'innovazione a supporto delle PMI anche in un contesto africano

Dott. U. Pernice

Nodo Sicilia, Impresambiente

--● 15.15 - Presentazione dell'ATPS e delle sue necessità di trasferimento tecnologico

Dott. K. Urama

Executive Director, African Technology Policy Studies Network

--● 15.30 - Dibattito tra i 5 rappresentanti del CCT, le istituzioni locali (Regione, Provincia, Comune, etc.), i rappresentanti del sistema della ricerca, rappresentanti delle PMI (parte privata del Nodo Sicilia)