







SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE PER L'URBANISTICA E L'EDILIZIA

Progetto approvato dalla Provincia di Modena - Rif. P.A. 2006-0300/MO Obiettivo 3D1

Seminario n.6 L'idrogeno

25 giugno 2007 Ore 15.00 - 18.00 ProMo Sala dei Cento Viale Virgilio 55 - Modena

Programma della giornata.

Introduzione:

Il progetto Italkero: studio e sperimentazione di una cella a combustibile per applicazioni stazionarie. Legge 7 della Regione Emilia-Romagna e collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Dr. Ing. Luciano Tosetti - Italkero

Relazioni tecniche:

Il funzionamento delle celle a combustibile. Considerazioni teoriche e verifiche sperimentali nel processo di industrializzazione di sistemi innovativi che utilizzino il vettore energetico idrogeno

Prof. Ing. Paolo Tartarini - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

I risultati della sperimentazione sulla cella a combustibile Mobixane (Axane-AirLiquide), acquistata da Italkero e installata presso il Laboratorio di Domotica di Modena

Dr. Ing. Lucia Venturelli - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia







