



Anno 2014

FONDAZIONE BRUNO KESSLER FBK >> Sua-Rd di Struttura: "Center for Materials and Microsystems"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ente
1.	Distretto Tecnologico Trentino Società Consortile a Responsabilità Limitata	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
2.	Tecnologie per il calcolo numerico Società consortile a responsabilità limitata	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
Distretto Tecnologico Trentino Società Consortile a Responsabilità Limitata				
Sito web		www.habitech.it		
Descrizione		Habitech è il Distretto Tecnologico Trentino per l'energia e l'ambiente: una realtà composta da circa 300 fra imprese, enti di ricerca e agenzie pubbliche, per un totale di 8.000 addetti e un volume d'affari generato di circa 1,5 miliardi di euro. Habitech opera essenzialmente in tre aree: Edilizia Sostenibile - Energia - Mobilità; qui Habitech crea progetti, eroga servizi e supporta l'innovazione e lo sviluppo tecnico e commerciale delle imprese.		
Sottostrutture coinvolte		Center for Information and Communication Technology Center for Materials and Microsystems		
Tecnologie per il calcolo numerico Società consortile a responsabilità limitata				
Sito web		www.consorziotcn.it/		
Descrizione		Obiettivo del Consorzio TCN e' formare, attraverso interventi mirati e su vari livelli, le risorse chiave per l'innovazione e la competitività delle imprese offrendo corsi a calendario, un ricco catalogo di corsi, formazione su misura, formazione a distanza e formazione finanziata. TCN offre formazione sulle discipline di ultima generazione che afferiscono al CAE, Computer Aided Engineering, alla prototipazione e sperimentazione virtuale e alle discipline a queste complementari o trasversali, legate ad esempio alla statistica, all'Information Technology, all'ottimizzazione multi-obiettivo e multidisciplinare		
Sottostrutture coinvolte		Center for Information and Communication Technology Center for Materials and Microsystems		