



1 Luglio 2010, ore 9.30

*Museo del Patrimonio Industriale
Via della Beverara 123, Bologna*

**Network Fornitori Accreditati CRIT Research™
Client/Supplier Day 2010**

La Filiera dell'Innovazione

Aggregazione di eccellenze per la sfida dell'Innovazione

In collaborazione con:



Network Fornitori Accreditati CRIT Research™

Client/Supplier Day 2010

La Filiera dell'Innovazione

Aggregazione di eccellenze per la sfida dell'Innovazione

CRIT Research™ è una società privata costituita nel 2000 su iniziativa di un gruppo di prestigiose imprese emiliano-romagnole allo scopo di fruire dei più avanzati strumenti di informazione tecnologica e di positive sinergie inter-aziendali. Attualmente le aziende socie sono 25:



Nel 2005, su iniziativa dei Soci, nasce il **Network Fornitori Accreditati (NFA)** con lo scopo di condividere i fornitori di eccellenza e favorire la loro collaborazione finalizzata alla ricerca e all'innovazione.



L'evoluzione del NFA porta alla **Filiera dell'Innovazione**, che rappresenta il modello di integrazione attraverso il quale i Fornitori Accreditati si sono organizzati, al fine di promuovere una maggiore interazione operativa interna e una maggiore visibilità esterna, verso il mercato e verso nuovi potenziali clienti.

Il **Client/Supplier Day**, l'incontro annuale realizzato da CRIT Research™ per i Fornitori Accreditati e le Imprese Socie, diventa quindi il momento ideale per presentare e proporre, anche ad imprese esterne alla rete CRIT, questo esempio eccellente di aggregazione di imprese.

La giornata prevede due interventi di approfondimento; nella prima parte il **Prof. Alberto De Toni** approfondirà il tema della **Anticipazione tecnologica**, sia inquadrando i modelli teorici, che presentando esperienze sul campo.

Nella seconda parte della giornata, lo staff CRIT presenta la **Matrice delle Competenze del Network Fornitori Accreditati** la mappa delle competenze e delle tecnologie della Filiera dell'Innovazione, rappresentata dal Network Fornitori Accreditati.

Ampi spazi della giornata sono dedicati all'approfondimento della conoscenza e delle relazioni tra le imprese partecipanti e le imprese appartenenti al Network Fornitori Accreditati: ad ogni Fornitore è infatti assegnata una postazione in cui presentare le proprie applicazioni e le proprie caratteristiche di eccellenza.

Programma della giornata

1 Luglio 2010 – Museo del Patrimonio Industriale, Via della Beverara 123 Bologna

Ore 9.30	Registrazione dei partecipanti
Ore 9.40	Benvenuto e inizio lavori Daniele Vacchi (IMA SpA e Museo del Patrimonio Industriale)
Ore 9.50	Presentazione della giornata Federico Corradini (CRIT Research™)
Ore 10.00	L'anticipazione tecnologica, modelli teorici ed esperienze sul campo Alberto De Toni (Università di Udine)
Ore 11.00	Networking con le imprese del Network Fornitori Accreditati
Ore 13.00	Pranzo a buffet
Ore 14.00	La Matrice delle Competenze del Network Fornitori Accreditati e il modello della Filiera dell'Innovazione Roberto Pelosi (CRIT Research™)
Ore 14.30	Networking con le imprese del Network Fornitori Accreditati
Ore 18.00	Chiusura lavori

Matrice delle Competenze

La Matrice delle Competenze è lo strumento che è stato utilizzato per evidenziare le competenze di eccellenza di ogni Fornitore. E' stato strutturato in 4 macro aree tematiche, per ognuna delle quali sono state mappate le esperienze innovative, le aree di expertise tecnologica, le capacità e le strumentazioni di ciascuna Azienda. La Matrice sarà resa disponibile a tutti i partecipanti nel corso della giornata.



Modalità di partecipazione

Per partecipare all'evento e manifestare l'eventuale interesse ad incontri one-to-one con i Fornitori:

- Inviare mail a monica.v@crit-research.it
- oppure registrarsi al seguente link: <http://www.crit-research.it/csday.htm>

La lista dei Fornitori presenti alla giornata e visionabile al seguente link: <http://www.crit-research.it/it/listafornitori.htm>

CRIT Research™
Via Confine 2310 – 41058 Vignola (MO)
Tel. +39 059.776865 – info@crit-research.it
www.crit-research.it



Scouting Your Next Technology