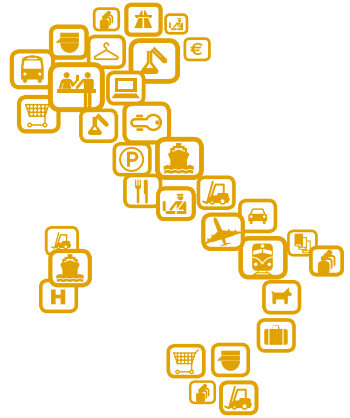


Osservatorioquid



IL CANALE PIÙ EFFICIENTE PER I PROGETTI DI SUCCESSO

Dal 1 luglio 2010, tramite il sito QUID vengono resi disponibili white paper, interviste, approfondimenti e case study a beneficio di quanti desiderino confrontare il proprio punto di vista sul ruolo delle tecnologie informatiche a supporto dell'innovazione nella propria funzione di manager e, più in generale, di protagonista del cambiamento.

QUID Innovation Italy è la prima iniziativa creata per far nascere progetti innovativi guidati dall'ICT, catalizzando contatti altamente selezionati in un ambiente ideale per l'avvio dei processi di technology sourcing. Articolato in un Percorso di Incontri Informali preparatori e in un appuntamento cardine a novembre, QUID

Innovation Italy si rivolge alla community con un format multicanale che informa, coinvolge e supporta i reali decisori che possono avviare questi progetti.

L'Osservatorio QUID è lo strumento di comunicazione altamente mirato per essere visibili all'interno della Community QUID tramite le newsletter e per far giungere nelle mani dei partecipanti degli Incontri Informali le informazioni che possono orientare le loro decisioni.

Dario Tortora
Responsabile Osservatorio QUID
Tel +39 02 89034120
dario.tortora@wisemedia.com



INTERVISTA
IL GRUPPO FERROVIE DELLO STATO SI PREPARA ALLE SFIDE DEL NUOVO MILLENNIO CON L'ICT
 di Sophie B. de la Grondy
 Il 2011 sarà l'anno dell'effettiva liberalizzazione del settore ferroviario passeggeri e con l'introduzione di nuovi attori molti scenari sono destinati a cambiare radicalmente. Abbiamo intervistato l'ing. Alessandro Musumeci, Direttore Centrale Sistemi Informativi di Ferrovie dello Stato, per capire cosa ci riserva il futuro per quanto riguarda l'ICT nel Gruppo Ferrovie dello Stato.

CASE STUDY
PROCESSO DI FINISAGGIO PER LA PRODUZIONE
 Il controllo automatizzato con una serie di investimenti mirati, appoggiato a stati passati a un sistema di PLC e poi a un sistema di DCS (Distributed Control System). In dettaglio, le principali operazioni di realizzazione:

- la conduzione e la supervisione dell'impianto con modalità semplici e sicure;
- la modularità e l'amplicità del sistema di controllo;
- l'integrazione con il sistema aziendale di rilevamento e gestione dei dati di produzione (MES/ERP);
- la condivisione dei costi rispetto a un DCS classico, mantenimento però le caratteristiche peculiari.

Tutto il materiale pubblicato dall'Osservatorio in versione HTML è anche disponibile formattato come PDF scaricabile.

L'ECCELLENZA DI CHI INNOVA ALL'ATTENZIONE DEI DECISORI



Osservatorio QUID 2010

Per comprendere la situazione italiana sul tema dell'innovazione guidata dall'ICT, QUID ha creato un osservatorio per coinvolgere le principali aziende attive in Italia nell'ammodernamento del sistema Paese tramite le scelte tecnologiche più intelligenti.

Il sito QUID consente ora agli attori dell'ICT e dell'auto ID attivi sul territorio italiano di pubblicare i loro migliori case study di applicazioni in ambito tracciabilità e sicurezza e veicolare i loro messaggi chiave alla community QUID.

Siamo interessati a ricevere ulteriori informazioni in merito a come partecipare con:

- Case study
- Interviste
- Approfondimenti
- Videointerviste
- Sponsorizzazione

DATI DI CONTATTO

INVIARE VIA FAX A: WISE MEDIA S.p.A., +39 02 6738 8322

Nome: _____ Posizione: _____
 Azienda: _____
 Indirizzo: _____

 Codice postale: _____ Città: _____
 Telefono: _____ Fax: _____
 Email: _____

Firma: _____ Data: ____ (giorno)/ ____ (mese)/ ____ (anno)

Per maggiori informazioni, visitate www.qu-id.it o chiamate +39 02 8903 4120

Wise Media S.p.A. - Via Lepetit, 4 - 20124 Milano - Italia - P. IVA. IT 13122060158