



SIEMENS

L'Aquila Pharma Day

www.siemens.it/automazione

Il Settore Industry di Siemens è il principale fornitore mondiale di prodotti e soluzioni environmentally friendly e all'avanguardia per i clienti industriali. Grazie alle sue tecnologie e servizi end-to-end per l'automazione integrata e per i software industriali e all'esperienza comprovata nei mercati verticali, Siemens aumenta la produttività, l'efficienza e la flessibilità dei propri clienti. Con oltre 100.000 collaboratori, il Settore Industry comprende le Divisioni Industry Automation, Drive Technologies e Customer Services oltre alla Business Unit Metals Technologies. www.siemens.it/industry

L'Aquila, Mercoledì 28 Maggio 2014

c/o Università degli studi di L'Aquila
Facoltà di ingegneria
Località Monteluco di Roio
67100 L'Aquila

L'Aquila Pharma Day

L'industria farmaceutica sta attraversando profondi cambiamenti: brevetti in scadenza, riduzione dei costi, competizione globale e nuove tecnologie in rapido e costante cambiamento.

Una giornata per fare il punto sullo stato attuale delle tecnologie, delle soluzioni già disponibili e di quelle che si stanno affacciando sulla scena.



Agenda

Ore 9:15: Benvenuto/Inizio Lavori

- Dott. Enrico Giaquinto – Presidente Capitank
 - Domenico Vessio – Direttore Vendite Siemens Centro Sud
 - “Controllo di processo nel Pharma: flessibilità, affidabilità, sicurezza.”
 - Angelo Dellafoglia –SIEMENS PCS 7 Proposal Engineer
 - “La gestione produzione nel Pharma: da MBR ed EBR alla gestione integrata eMBR”
 - Luca Turmolini –SIEMENS Account Manager MES
 - “Competitività attraverso la Computer Integrated Manufacturing: una testimonianza”
 - Ing. Raffaele Marola - Ex Direttore di Stabilimento farmaceutico
 - “The Future trends of Pharma: PAT as the key enabler to achieve real-time release ”
 - Jan Verelst - Business Development Manager SIPAT & Life Sciences (intervento in lingua inglese)
- Ore 13:00: Fine lavori

CAPITANK, Chemical And Pharmaceutical Innovation TANK, è una società consortile attualmente composta di 42 soci operanti nel settore chimico- farmaceutico, nell'ambito territoriale della Regione Abruzzo; persegue il consolidamento della competitività del settore, a livello regionale, nazionale e internazionale, attraverso la cultura dell'innovazione grazie a collaborazioni con centri di Ricerca ed Università, nonché partecipando a reti per cooperazione scientifico tecnologica.



Controllo di processo nel Pharma: flessibilità, affidabilità, sicurezza

Il sistema di controllo ideale è altamente scalabile e flessibile, si adatta velocemente alle nuove esigenze di produzione. Deve anche garantire la massima affidabilità e la più completa sicurezza per quanto riguarda persone, impianti, dati e informazioni.

La gestione produzione nel Pharma: da MBR ed EBR alla gestione integrata eMBR

Con la crescente pressione sui costi e sulle regolamentazioni dell'industria farmaceutica, i responsabili di produzione e qualità hanno bisogno di strumenti più raffinati per poter migliorare i loro processi. Le nuove soluzioni eMBR (electronic Master Batch Record) facilitano la gestione “paperless” della produzione in ambienti regolati, permettendo l'eccellenza nelle operazioni e nella produzione, dal disegno del “Batch Record” al rilascio del “Batch Report”.

Competitività attraverso la Computer Integrated Manufacturing: una testimonianza

L'esperienza di un direttore di stabilimento su come applicare al meglio la Computer Integrated Manufacturing nelle aziende farmaceutiche

Il futuro del Pharma e il PAT come fattore chiave per il rilascio dei prodotti in tempo reale

Il 21° secolo ha portato nuove sfide al mondo delle Life Science e molte altre ne porterà. Vari sono i fattori che stanno mettendo sotto pressione l'intera supply chain delle industrie farmaceutiche, con i centri di ricerca e sviluppo e le unità produttive le realtà più coinvolte da questi cambiamenti.

Scopriremo insieme quali sono le sfide che attendono e cosa dobbiamo aspettarci nei prossimi anni. In particolare, vedremo come i sistemi di Data Management PAT, Process Analytical Technology, siano uno dei componenti principali per ottenere il rilascio dei prodotti in tempo reale

Per iscriversi, inviare una mail a: angelo.dellafoglia@siemens.com specificando Nome, Cognome, ruolo, azienda, email.

Per motivi organizzativi, le iscrizioni all'evento si chiuderanno il 16 maggio 2014.

