

Obiettivo del convegno

Evidenziare gli ambiti di applicazione dei sistemi di misurazione dei costi e delle performance in un preciso settore aziendale quale la supply chain, che attualmente rappresenta uno degli ambiti più importanti e studiati di riorganizzazione del Servizio Sanitario Regionale.

Elemento distintivo la partecipazione del Prof. David Young.

Professore Emerito di Management presso la Boston University's School of Management dove ha ricoperto anche la carica di Presidente del Dipartimento di Accounting, di Direttore dell'Accounting MBA Program e di Direttore del Health Care Management Program. E' stato Consulente per la Sanità nello Stato del Massachusetts. Uno dei massimi esponenti internazionali sui sistemi di programmazione e controllo delle organizzazioni non profit.

<http://www.davidyoung.org/>

Come raggiungere la Sede del Convegno

Palazzo della Gran Guardia
Sala Convegni
Piazza Brà - Verona
uscita autostrada A4 **Verona sud**
e seguire la direzione centro.
Nelle vicinanze di piazza Brà (ingresso da C.so Porta Nuova) sono disponibili due parcheggi a pagamento (Parcheggio Arena e Parcheggio P.zza Cittadella)

- ✓ La partecipazione al corso è gratuita
- ✓ All'inizio del corso verrà consegnato il materiale didattico
- ✓ Al termine del corso verrà consegnato l'attestato di partecipazione

Si ringraziano le ditte



“COSTI STANDARD E MISURAZIONE DELLE PERFORMANCE NEI PROCESSI DI APPROVVIGIONAMENTO. IMPATTO SUL MODELLO DELLE DECISIONI”

30 settembre 2010
Sala Convegni
Palazzo della Gran Guardia.
Verona

PROGRAMMA

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Mattina - modera i lavori dott.sa Sandra Zuzzi

8.30 Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori 9.00 – 10.00:

- Presidente ATE
Dott.ssa Sandra Zuzzi
- Assessore regionale alle Politiche Sanitarie
Sig. Luca Coletto
- Sindaco di Verona
Sig. Flavio Tosi
- Amministratore Delegato Consip Spa
dott. Danilo Broggi
- Direttore ARSS Veneto
Dott. Fernando Antonio Compostella

Introduzione metodologica 10.00–11.00

- Costi standard e riorganizzazione della supply chain.
Un'ipotesi di approccio metodologico per il SSR del Veneto:
Dott. Mauro Bonin ARSS Veneto
- Costi standard, misure e sistema di responsabilità:
Prof. David Young Harvard University

Break 11.00 - 11.30

Contributi I sessione 11.30-12.30

- Organizzazione e processi:
Prof. Andrea Sponza Università Ca' Foscari di Venezia
- Misure di performance del processo di approvvigionamento e logistica:
l'analisi di benchmarking del SSSR Veneto.
Risultati Dott. Minos Bantourakis
ARSS Veneto
- Qualità e livelli di servizio:
l'esperienza degli ESTAV della Regione Toscana:
Dott. Fabrizio Rossi
Università degli Studi di Firenze

Lunch 12.30 – 14.00

Pomeriggio – modera i lavori avv. Stefano Danieli

Apertura sessione pomeridiana 14.00 – 14.20

- *Dott.ssa Maria Giuseppina Bonavina*,
Direttore Generale
Ulss20 / *Dott. Sandro Caffi*,
Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata di Verona
- La logistica del farmaco nelle strutture ospedaliere.
La tracciabilità come garanzia di sicurezza e
ottimizzazione dei processi.
Ing. Maurizio Massanelli
Direttore Funzione Tecnico- Commerciale
Manutencoop Facility Management S.p.A.

Contributi II sessione 14.20 – 16.00

- Organizzazione e misurazione dei processi:
Prof. David Young Harvard University
- Misurazione dei costi e delle performance e
progettazione organizzativa
degli approvvigionamenti.
Dott. Livio Dal Cin Provveditorato ed Economato
Az. ULSS n. 7
- Performance e rischi:
Dott.ssa Elena Serafin ARSS Veneto
- Performance e pianificazione:
Dott. Tullo Mosele AILOG (Associazione Italiana di
Logistica e Supply Chain Management)

Discussione 16.00 – 16.30 Chiusura lavori

- Presidente ATE *Dott.ssa Sandra Zuzzi*
Direttore ARSS *Dott. Fernando Antonio Compostella*

**CORSO DI FORMAZIONE
Verona • 30 settembre 2010**

COGNOME

NOME

QUALIFICA

Ente di appartenenza

Località

Telefono

e-mail

Da trasmettere alla segreteria organizzativa ATE
al fax 0444 / 753407 entro e non oltre
il 20 settembre p.v.

Per ulteriori informazioni
contattare il numero telefonico 0444 / 753121