

Guldmann Tecnologia e Time to Care Analisi, Progettazione e Realizzazione

Quali cambiamenti possono influenzare positivamente la qualità dei modelli di assistenza e degli ambienti di lavoro della sanità?



Data

9 febbraio 2018

Luogo

Centro di Simulazione e Formazione Avanzata - Università degli Studi di Genova via Antonio Pastore n 3, Genova (GE)

Il Centro di Simulazione e Formazione Avanzata è un luogo di conoscenza ed innovazione dove si organizzano corsi e seminari sull'utilizzo delle più avanzate tecnologie in ambiente sanitario ed ospedaliero. All'interno del Centro sono stati ricostruiti ambienti reali di lavoro. Tra questi, un ambiente di degenza con diverse soluzioni di movimentazione del paziente, ivi compreso un sistema di sollevamento a binario fisso.

Destinatari

Il seminario è pensato per figure appartenenti alle ingegnerie cliniche, direzioni sanitarie, servizi prevenzione e protezione, coordinamento ed assistenza infermieristica, fisioterapisti.

Obiettivo del Seminario

Le sfide del Care diventano ogni giorno più complesse e allo stesso tempo più stimolanti. Nel panorama dell'Assistenza e della Sanità in generale è sempre più necessario trovare la sintesi fra qualità dell'assistenza, sicurezza degli ambienti di lavoro e di vita, efficienza dei servizi e capacità di investimento. Come e quanto le tecnologie oggi possono contribuire al raggiungimento di questi obiettivi?

Il modello di Welfare del futuro non può certo prescindere dalle opportunità offerte dallo sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche che possono impattare sulla qualità dell'assistenza e dei processi organizzativi in modo determinante.

Lo scopo della giornata è quello di presentare una tecnologia ormai imprescindibile nel campo della movimentazione pazienti: le soluzioni a binario per il sollevamento e la movimentazione del paziente.

Organizzatore del Seminario:

Guldmann

Guldmann sviluppa, produce e distribuisce soluzioni per il sollevamento e la movimentazione passiva ed attiva delle persone all'interno dei diversi luoghi dell'assistenza e della sanità: Ospedali, case di riposo, case di cura, centri di riabilitazione.

Il primo obiettivo di Guldmann è di garantire ai Caregivers di aver più tempo e risorse da dedicare alla qualità dei processi del Care in generale. Attraverso sicurezza, comfort ed efficacia delle soluzioni e dei nostri prodotti cerchiamo di migliorare la qualità del lavoro degli utilizzatori, la qualità di vita degli utenti e la qualità dell'ambiente in cui tutti operano e vivono.

Molte persone nel mondo scelgono Guldmann per avere più Time To Care. Questo ci ispira ad organizzare giornate come questa e ad invitarvi al nostro evento.

Ti aspettiamo!

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

9 febbraio 2017, Centro di Simulazione e Formazione Avanzata - Genova



- 9.00 Registrazione partecipanti e inizio lavori
- 9.15 Introduzione AIIC (Ing. Andrea Fisher – Referente Regionale) e Presentazione Centro Simulazione Avanzata (Prof. Giancarlo Torre – Presidente Onorario)
- 9.45 **Presentazione Azienda Guldmann, Panoramica Prodotti e Soluzioni**
Dott.ssa Claudia Sanesi – Responsabile Guldmann Settore Ospedaliero
- 10.15 **dal Progetto alla Realizzazione**
Dott. Giacomo Marezzi - Responsabile Vendite
- 11.30 Coffee Break
- Workshop a seguire:
Dimostrazioni Pratiche di Movimentazione Pazienti con Sollevatore Mobile e con Sollevatore a Binario
- 13.30 Termine previsto dei lavori

Per informazioni e per iscriversi al seminario Vi preghiamo di prendere contatto con i nostri uffici Guldmann (0521/660132 o di rinviarci il modulo d'iscrizione allegato alla presente)

SimAV Centro di servizio di Ateneo di Simulazione e formazione Avanzata

AIIC
associazione italiana ingegneri clinici

Guldmann srl
Via Primo Savani n 20/A
I 43126 Parma (PR)

Tel. +39 0521 660132
Fax +39 0521 691399
No. Verde 800 781 604
italia@guldmann.com
www.guldmann.it