
CONVEGNO TECNICO

SICUREZZA OSPEDALIERA:

**IMPIANTI DI CHIAMATA, SISTEMI CONTROLLO OSPITI
DISORIENTATI, SISTEMI LOCALIZZAZIONE NEONATO –
INTEGRAZIONE TRA I VARI SISTEMI DI SICUREZZA E
PROGETTAZIONE NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE VIGENTI**

09 NOVEMBRE 2016 ORE 14.00/18.00

SEDE DEL CONVEGNO:

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI TRENTO

VIA GALLIERA TIRRENA N. 10 – 38122 TRENTO

FINALITA' ED OBIETTIVI DEL CONVEGNO

Il convegno viene organizzato con la finalità principale di valorizzare il tema della "Sicurezza e della progettazione" dei sistemi di chiamata ospedaliera, sistemi controllo ospiti disorientati e sistemi localizzazione neonati.

L'incontro nasce dall'esigenza di sensibilizzare, informare e formare coloro che sono responsabili della progettazione atta all'installazione dei suddetti sistemi nel rispetto delle normative riformate sulla sicurezza nelle strutture sanitarie e lavorative.

L'evento darà diritto a 4 CFP in base al Nuovo Regolamento della Formazione Continua in vigore dal primo gennaio 2014.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

ARGOMENTI – TEMI

Ore 14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 14.15 BENVENUTO E PRESENTAZIONE RELATORI E ARGOMENTI

Ore 14.30 a) IMPIANTI DI CHIAMATA OSPEDALIERA:

- Funzionalità operative
- Elementi di un sistema di chiamata
- Integrazione ad altri sistemi di sicurezza

Ore 15.30 b) SISTEMI LOCALIZZAZIONE NEONATI

- Funzionalità operative
- Elementi di un sistema di localizzazione neonati
- Integrazione ad altri sistemi di sicurezza

Ore 16.00 – Coffee Break

Ore 16.15 c) RIFERIMENTI NORMATIVI (responsabilità penali e civili)

Ore 16.30 d) SISTEMI CONTROLLO OSPITI DISORIENTATI

- Funzionalità operative
- Elementi di un sistema controllo ospiti
- Integrazione ad altri sistemi di sicurezza

Ore 17.30 Dibattito e conclusione lavori

Relatori:

Ing. Gianmarco Rossi

Matteo Nava

Filippo Donadel