


Ingegneria Clinica

Gestione appropriata, economica e sicura delle apparecchiature in ambito clinico

- 
- Valutazione della strumentazione
 - Adeguamento delle attrezzature in uso
 - Soluzioni per problematiche cliniche e gestionali

Ingegneria Clinica

Gestione appropriata, economica e sicura delle apparecchiature in ambito clinico



L'ingegneria clinica è quel ramo dell'ingegneria che si occupa di migliorare la qualità del servizio sanitario garantendo un uso sicuro, appropriato ed economico delle apparecchiature in uso presso i servizi socio-sanitari, attraverso la valutazione e l'adeguamento della strumentazione e delle attrezzature biomedicali.

Il Team ECOSafety offre una consulenza nel settore dell' Ingegneria Clinica e in particolare:

- Assunzione dell'incarico di Responsabile dell'Ingegneria clinica
- Redazione dell' inventario completo delle attrezzature presenti in struttura, con indicazione di marca, modello, numero di serie
- Preparazione delle schede macchinario, con l'ausilio dei manuali d'uso per la programmazione della manutenzione ordinaria e straordinaria

- Presenza in fase di collaudo di nuovo strumento, con verifica dell'apparecchiatura, attestazione della rispondenza all'ordine e successiva corretta inventariazione
- Supervisione e controllo sul corretto adempimento degli impegni contrattuali da parte delle ditte fornitrici o per la corretta manutenzione (congruità dei tempi di intervento rispetto ai tempi previsti dal contratto, effettiva esecuzione delle manutenzioni preventive e ogni altra attività programmata)
- Verifiche di sicurezza elettrica sui dispositivi elettromedicali, così come previsto dalla norma CEI EN 62353, una volta l'anno nei locali a uso medico classificati di gruppo 2 e una volta ogni due anni nei locali di gruppo 1
- Gestione della sicurezza e della qualità delle apparecchiature biomedicali
- Consulenza e pianificazione sul rinnovo delle attrezzature e nuovi investimenti
- Formazione del personale sanitario