



Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer

Gli UPS Chloride garantiscono la
power protection presso l'Azienda
Ospedaliero Universitaria Meyer

Background

Inaugurato nel 1884, l'Ospedale Pediatrico Anna Meyer di Firenze è stato fra i primi in Italia ad essere realizzato per occuparsi in maniera esclusiva dei problemi di salute dei bambini, dalla nascita all'adolescenza. Dal 1995 è divenuto Azienda Ospedaliera autonoma, essendogli stata riconosciuta la dignità di ospedale di alta specializzazione, una qualifica attribuita in Italia solo a rari ospedali pediatrici.

Sommario

Cliente: Ospedale Pediatrico Meyer
Settore: Sanità

L'intervento di Chloride:

- Progettazione e staff di supporto tecnico dedicato
- Assistenza post vendita e manutenzione proattiva

Prodotti installati:

- UPS Chloride di diverse taglie e modelli
- Telemonitoraggio LIFE.net

Da anni il Meyer utilizza, per il funzionamento delle proprie apparecchiature, gli UPS Chloride: il primo gruppo di continuità installato presso l'Azienda sanitaria risale al 1995 e, da allora, molti altri ne sono seguiti, con soddisfazione sia per la validità dei prodotti, sia per il servizio di assistenza.

In un settore ad alta criticità come quello sanitario, è fondamentale non solo la protezione ed il funzionamento delle strumentazioni mediche ma anche un efficace servizio di assistenza e pronto intervento, supportato dal sistema di telediagnosi e telemetria degli UPS.

Il Meyer si serve di LIFE.net, che oltre al monitoraggio della macchina 24 ore su 24, effettua una serie di test diagnostici programmati.

“Abbiamo avuto occasione per testare l'assistenza Chloride, sia per anomalie nel funzionamento sia per consigli tecnici – racconta il dott. Leonardo Scaramelli, Perito elettronico che coordina l'esecuzione degli interventi ordinari e straordinari di manutenzione degli impianti elettrici e tecnologici – e siamo sempre rimasti soddisfatti.”

CHLORIDE


EMERSON
Network Power

Non solo – continua Scaramelli - ho chiesto a Chloride di spingere al massimo le soglie di controllo dei test periodici: ad esempio, se il test settimanale per verificare la carica delle batterie si basa sul mantenimento di un livello di tensione, ho richiesto di impostare al massimo il tempo di mantenimento del livello di tensione stesso in maniera tale da evitare, o rendere ancora più difficile, che le batterie stesse risultino senza autonomia”.

“Voglio aggiungere che – conclude Scaramelli - come da normativa vigente, CEI 64/8-7, V. 2°, nei locali ad uso medico gruppo 2 (vedi sale operatorie, terapie intensive, rianimazione, sub-int.), l'autonomia dei gruppi di continuità che alimentano apparecchi di illuminazione dei tavoli operatori ed apparecchi elettromedicali che necessitano dell'alimentazione di sicurezza entro 0,5 s, se presente gruppo elettrogeno a monte, è necessario che sia di 60 minuti. Di conseguenza ho sempre previsto, o fatto prevedere ai progettisti, questo requisito sia per eventuali sostituzioni che per nuove macchine”.

“Abbiamo avuto occasione per testare l'assistenza Chloride, sia per anomalie nel funzionamento sia per consigli tecnici e siamo sempre rimasti soddisfatti.”

Dott. Leonardo Scaramelli, Coordinatore manutenzione impianti.

Dalle sale di rianimazione a quelle operatorie, a quelle di terapia intensiva neonatale, numerosi sono quindi gli UPS Chloride che ormai da molti anni stanno contribuendo a rendere un po' più tranquillo il sonno ed il soggiorno dei piccoli pazienti del Meyer.



Emerson Network Power.

The global leader in enabling Business-Critical Continuity™.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Industrial Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls

EmersonNetworkPower.com

- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services

Emerson, Business-Critical Continuity and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. ©2010 Emerson Electric Co.