

Home - Flash News - Aziende

Flash News - Aziende

All'Ospedale San Carlo di Potenza l'energia non manca con Chloride

11/09/2009

**La continuità energetica in tutti i reparti cruciali del nosocomio pluriscuolare del capoluogo lucano sono assicurati dagli UPS di Chloride, azienda anch'essa centenaria. Grazie alla tele diagnosi e al monitoraggio remoto l'assistenza è garantita in ogni istante.**

L'Ospedale San Carlo di Potenza è un'Azienda pubblica autonoma appartenente al Sistema Sanitario Regionale della Basilicata. La sua nascita risale a quasi **due secoli fa** e da allora la sua finalità è stata quella di tutelare, migliorare e promuovere la salute dei cittadini offrendo completa assistenza sanitaria in tutte le specialità mediche e chirurgiche. **1.200 i posti letto**, l'Ospedale è centro di attività di ricerca tecnico-scientifica e sede dei corsi triennali di primo livello per le Professioni sanitarie dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

**Donato Telesca** è il Responsabile degli impianti elettrici dell'Ospedale, un ruolo delicato dal quale dipende il regolare svolgimento delle attività. *"Certamente la salute dei pazienti è nelle mani di figure dall'alto profilo medico, ma non solo, e questo è il lato più nascosto di una struttura ospedaliera di eccellenza. Un impianto elettrico adeguato è fondamentale perché ogni black-out o abbassamento di tensione può provocare gravi danni".* Gli **UPS sono un elemento "vitale"** dell'impianto elettrico perché in grado di alimentare in continuità tutte le apparecchiature in caso di anomalia della rete di alimentazione (buchi di tensione, microinterruzioni, picchi di corrente, black-out) e prima che vengano azionati i gruppi elettrogeni. *"La progettazione dell'impianto deve prevedere l'installazione dei gruppi di continuità. Nel nostro ospedale sono a monte di tutti i reparti ed in particolare proteggono sale operatorie, rianimazione, terapie intensive, cardiologia, neonatologia, radiologia. Alcuni UPS sono stati installati anche a protezione direttamente degli ascensori antincendio, in linea con la normativa che prevede che in caso di incendio il percorso dei cavi sia il più breve possibile. Sono protetti ovviamente anche il CED e i servizi informativi degli uffici"*, racconta Telesca. Gli UPS dunque al cuore dell'impianto elettrico e per l'importanza del ruolo che rivestono devono avere alcune caratteristiche di affidabilità ed efficienza.

La maggior parte degli UPS sono sistemi di **Chloride**. Le prime installazioni risalgono addirittura agli anni '80 e oggi si contano una quarantina di UPS. Tra i nuovi modelli prevalgono quelli della gamma **80-NET**, che si distinguono per la tecnologia capace di contenere il consumo elettrico in modo significativo. *"Chloride è un'azienda molto affermata nel settore degli UPS per la qualità dei suoi prodotti e per la puntualità nei servizi di manutenzione e assistenza. Soprattutto per quanto riguarda quest'ultimo aspetto, in alcune circostanze abbiamo rilevato delle problematiche che si presentavano frequentemente e che i tecnici di altre case costruttrici non sempre erano pronti a risolvere. Abbiamo allora deciso di affidarci totalmente a Chloride e non abbiamo più riscontrato inconvenienti"*, dichiara Donato Telesca che sottolinea anche come nel famoso black-out di settembre 2003 "tutto sia filato liscio", ogni reparto è rimasto in continuità fino all'attivazione dei gruppi elettrogeni. Merito anche della progettazione dell'impianto che prevede che gli UPS funzionino 24 ore al giorno con il supporto di ulteriori UPS sostitutivi che si attivano in caso di necessità.

Il servizio di manutenzione al quale il Responsabile degli impianti elettrici dell'Ospedale San Carlo fa riferimento comprende il **LIFE.net**, ovvero il sistema di **telediagnosi** e monitoraggio degli UPS 24 ore su 24, 365 giorni all'anno. I tecnici Chloride controllano a distanza l'andamento di tutti i gruppi di continuità installati nell'ospedale e inviano dei report giornalieri. *"Siamo molto soddisfatti del LIFE.net perché quando si verificano delle anomalie veniamo immediatamente avvertiti via telefono o via e-mail ancora prima che arrivi il tecnico di assistenza per l'eventuale intervento risolutivo. È un ulteriore e indispensabile garanzia di continuità delle nostre attività"* commenta Donato Telesca. Nuove installazioni di UPS saranno necessarie sia per i lavori di ampliamento dell'edificio che per inserire apparecchiature tecnologicamente più moderne e quindi con una più elevata efficienza energetica.

**Chloride** è stata fondata nel 1891 e offre una gamma completa di soluzioni per la protezione dell'alimentazione elettrica - gruppi statici di continuità (UPS), generatori diesel, computerizzati statici, sistemi industriali, tutti progettati e realizzati da Chloride per proteggere processi e sistemi mission critical ed assicurare la continua erogazione di energia di alta qualità. Chloride persegue da anni una propria filosofia: è stata la prima società a siglare il Codice di Condotta Europeo sull'Efficienza Energetica, ha adottato una politica di produzione a "zero sprechi", è membro del consorzio The Green Grid che impegna a migliorare la qualità e l'efficienza energetica nei data center.

- Un nuovo UPS da APC per piccoli Ced (Flash News)
- Primato torinese al GSMa con un sistema di backup all'idrogeno (Flash News)
- Misurare in modo univoco l'efficienza energetica dei datacenter (Flash News)
- L'Ospedale di Mantova dà i documenti in outsourcing (Flash News)
- Il volto umano dell'IT: il Policlinico di Milano fa teleassistenza ai bambini di Managua (Flash News)
- I tag in corsia migliorano l'efficienza degli ospedali (Flash News)
- CNR e Ministero PA e innovazione collaborano per la salute digitale (Flash News)
- Wi-Max: digital divide ma non solo. Il futuro nelle applicazioni Machine to Machine? (Flash News)
- Smart Inclusion: la tecnologia per i bambini in ospedale (Flash News)

Estendi la ricerca

**Toots**

 Stampa

 Commenta (0)

 Consiglia ad un amico

 RSS

Segnala su     

Iscrizione newsletter

Vs. nome  Vs. e-mail

Prevenzione SPAM: reinserire nel campo il codice dell'immagine 

Ho letto e accetto l'informativa sulla privacy

Top Story Flash News Eventi Best of

**Le donne italiane hanno la carriera bloccata. Per definizione**

E' questo il dato statistico più evidente della rilevazione che intervistato 487.288 donne di 82 imprese italiane. Inoltre i manager sono valutati nell'80% buoni. Anche se portano risultati scadenti. Scarsa la capacità dei manager di scoprire e valorizzare i talenti. 11/09/2009 Redazione PMI-dome

**Il galoppo degli smartphone**

Raddoppieranno la propria quota di mercato nell'arco di quattro anni perché il multistasking e lo unified communication diventano sempre più prerequisite ricercato da un crescente numero di persone, anche non più motivate da esigenze di lavoro. E' quanto prevede una indagine di Isuppli per il 2013. 09/09/2009 Francesco Di Martire

**Server: un secondo trimestre da dimenticare**

Il consuntivo di IDC sull'andamento del mercato dei server in EMEA è impietoso: un disastro. Anzi, il peggior trimestre da quando la società iniziò le rilevazioni del settore nel 1996. Si confermano alcune certezze: la piattaforma x86, i "volcano server", il formato rack. Niente di nuovo nella classifica costruttori. 08/09/2009 Redazione PMI-dome