



Process industries & drives

Nr. 2016/8/2

Data: 04.2.2016

SITOP

Sessioni tecniche sulla configurazione di un sistema di alimentazione 24Vcc SITOP POWER

Cosa è il Power bost?

Problemi di alimentazione all'avviamento della macchina?

Problemi di spunto in fase di avviamento impianto?

E' meglio utilizzare un interruttore magnetotermico o una protezione elettronica?

Come dimensionare correttamente il sistema di alimentazione?

Come evitare situazioni critiche dovute a cadute della tensione di rete?

Secondi, minuti o ore di back up, quale tecnologia è più appropriata?

Accumulatore a condensatori o batterie tradizionali?

Dimensionamento di un alimentatore di continuità?

Quanto è importante la sezione dei conduttori di alimentazione?

Sopra sono elencate alcune delle FAQ a cui daremo una risposta tramite alcune sessioni tecniche strutturate tramite webinar internet, di seguito il calendario delle 3 sessioni ad oggi previste.

Vi invitiamo ad inoltrare questa informativa anche ai nostri clienti, quadristi, distributori di materiale elettrico, costruttori di macchine e impianti, invitandoli a partecipare. Tutte le indicazioni per partecipare le potete trovare sul sito www.siemens.it/webinar.

Non è complicato progettare in modo corretto, bisogna solo avere le giuste informazioni e idonei prodotti, solo così tutto sarà semplificato e facilmente diagnosticabile, anche da remoto.

Data	Ora	Titolo	Relatore	LINK
15.02.2016	10.00	SITOP Power Interruttore magnetotermico versus modulo selettivo elettronico	Marcon	contenuti
22.02.2016	10.00	SITOP Power- Tensione 24 V senza interruzioni anche in caso di caduta di rete (UPS)	Marcon	contenuti
07.03.2016	10.00	SITOP Power- Tensione 24 V sicura anche in caso di guasto dell'alimentatore	Marcon	contenuti

