



Data di pubblicazione: 24/09/2019

Nome allegato: *Allegato 2 - Attività e Frequenze.pdf*

CIG: 7955924C2B;

Nome procedura: *Procedura ristretta ai sensi dell'art. 61 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., celebrata mediante SDAPA su piattaforma Consip, ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. n. 50/2016, volta all'affidamento di "Servizi di manutenzione degli impianti elettrici e speciali – UPS - presso gli immobili strumentali dell'INPS sul territorio nazionale".*



SDAPA ID 1938 - SERVIZI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - UPS - PRESSO GLI IMMOBILI STRUMENTALI INPS SUL TERRITORIO NAZIONALE

Allegato 2 - attività e frequenze

Gruppi Statici di Continuità		
Componente	Intervento	Periodicità
Gruppo statico di continuità potenza nominale $3 \leq \text{KVA} \leq 5$	Pulizia generale	12 mesi
	Pulizia dei filtri dell'aria	12 mesi
	Controllo delle batterie ed eventuale rabbocco	12 mesi
	Controllo della tensione e frequenza	12 mesi
	Verifica del corretto funzionamento del gruppo	12 mesi
	Verifica serraggi meccanici	12 mesi
	Verifica dei parametri delle schede elettroniche	12 mesi
	Verifica della commutazione dei commutatori	12 mesi
	Verifica dei circuiti di ventilazione e termostato di sovratemperatura	12 mesi
	Prova di funzionamento delle segnalazioni di allarme	12 mesi
Gruppo statico di continuità potenza nominale $6 \leq \text{KVA} \leq 50$	Pulizia generale	12 mesi
	Pulizia dei filtri dell'aria	12 mesi
	Controllo delle batterie ed eventuale rabbocco	12 mesi
	Controllo della tensione e frequenza	12 mesi
	Verifica del corretto funzionamento del gruppo	12 mesi
	Verifica serraggi meccanici	12 mesi
	Verifica dei parametri delle schede elettroniche	12 mesi
	Verifica della commutazione dei commutatori	12 mesi
	Verifica dei circuiti di ventilazione e termostato di sovratemperatura	12 mesi
	Prova di funzionamento delle segnalazioni di allarme	12 mesi
Gruppo statico di continuità potenza nominale $51 < \text{KVA} < 250$	Pulizia generale	6 mesi
	Pulizia dei filtri dell'aria	6 mesi
	Controllo delle batterie ed eventuale rabbocco	6 mesi
	Controllo della tensione e frequenza	6 mesi
	Verifica del corretto funzionamento del gruppo	6 mesi
	Verifica serraggi meccanici	6 mesi
	Verifica dei parametri delle schede elettroniche	6 mesi
	Verifica della commutazione dei commutatori	6 mesi
	Verifica dei circuiti di ventilazione e termostato di sovratemperatura	6 mesi
	Prova di funzionamento delle segnalazioni di allarme	6 mesi
Gruppo statico di continuità potenza nominale $\text{KVA} \geq 250$	Pulizia generale	6 mesi
	Pulizia dei filtri dell'aria	6 mesi
	Controllo delle batterie ed eventuale rabbocco	6 mesi
	Controllo della tensione e frequenza	6 mesi
	Verifica del corretto funzionamento del gruppo	6 mesi
	Verifica serraggi meccanici	6 mesi
	Verifica dei parametri delle schede elettroniche	6 mesi
	Verifica della commutazione dei commutatori	6 mesi
	Verifica dei circuiti di ventilazione e termostato di sovratemperatura	6 mesi
	Prova di funzionamento delle segnalazioni di allarme	6 mesi