¡Bienvenidos ! Empezamos a las 9:30 5 de Febrero de 2021

¡No olvides apuntarte a otros webinars de motores!

Día 23: Selección de motores II -Opciones y Normas – Configuradores de motores -Documentación

Simotics Connect SC400 y SIDRIVE IQ Fleet







Se ruega silenciar micrófono

ස 🔨

Zona de registro y próximos Webinars



Si está interesado puede registrarse en alguno de los próximos Webinars en: https://siemens.es/workshops

SIEMENS - Webinars 2021

SOLICITUD DE ASISTENCIA

En primer lugar, queremos agradecer su interés por participar en alguno de los Webinars 2021 que hemos previsto para el próximo semestre.

Podrá indicar 1 único Webinar / Registro, pudiendo realizar tantos registros como Nº de Webinars a los que desea asistir

LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS

Los datos que nos aporte en el momento de su registro se incorporarán en la Base de datos de SIEMENS, S.A. para los siguientes fines:

- Gestión integral del evento o la campaña referidos, así como el envío de información sobre eventos o campañas similares del responsable.

- El envío de información sobre otros productos y servicios.

Legitimación: Consentimiento del interesado.

Destinatarios: No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.

Derechos: Acceder, rectificar, suprimir los datos y otros derechos, como se explica en la información adicional.

* Obligatorio

1. Indique el Webinar para el que solicita el registro. *

03/11/20 - Webinar - SIMATIC Ecosystem. Completa Solución de Automatización para la Industria 4.0. Horario: 16:00-17:00 h

06/11/20 - Webinar - SIMATIC Ecosystem. Completa Solución de Automatización para la Industria 4.0. Horario: 09.30-10.30 h

Fecha	Webinar	Horario
29/01/2021	Webinar - SIMATIC 1500S (Software Controller). La solución completa all-in-one de control basado en PC. Ahora también con LINUX!!!	09.30-10.30
02/02/2020	Webinar - Selección de motores I y Nuevo reglamento de eficiencia de motores	16:00-17:00
05/02/2021	Webinar - Digitalización en motores de baja: SIMOTICS Connect y SIDRIVE IQ	09.30-10.30
10/02/2021	Webinar - Next Generation Firewalls: ciberseguridad para infraestructuras críticas industriales	16:00-17:00
12/02/2021	Webinar - Next Generation Firewalls: ciberseguridad para infraestructuras críticas industriales	09:30-10:30
16/02/2021	Webinar - IoT 2040 / 2050: Las pasarelas inteligentes para Soluciones IT Industriales	16:00-17:00
23/02/2021	Webinar - Selección de motores II – Opciones y normas/ Configuradores de motores y documentación	16:00-17:00
02/03/2021	Webinar - Nueva dimensión en la gestión del acceso remoto (martes tarde y viernes mañana	16:00-17:00
05/03/2021	Webinar - Nueva dimensión en la gestión del acceso remoto (martes tarde y viernes mañana	09:30-10:30
09/03/2021	Webinar - Tia Portal for OEMs: herramientas Software que ayudan a reducir los tiempos de Ingeniería y Automatización.	16:00-17:00
16/03/2021	Webinar - SINUMERIK Edge	16:00-17:00
23/03/2021	Webinar - Conectividad Digital sin cables	16:00-17:00
25/03/2021	Webinar - Conectividad Digital sin cables	09:30-10:30

Unrestricted © Siemens

MC LVM Page 3

Zona de Registro Pregunta nº 13.- Temáticas de interés

https://siemens.es/workshops

programar nuevos Webinars

SIEMENS - Webinars 2021

SOLICITUD DE ASISTENCIA

En primer lugar, queremos agradecer su interés por participar en alguno de los Webinars 2021 que hemos previsto para el próximo semestre.

Podrá indicar 1 único Webinar / Registro, pudiendo realizar tantos registros como Nº de Webinars a los que desea asistir.

ncorporarán en la Base de datos de SIEMENS, S.A.

o el envío de información sobre eventos o

ón legal. chos, como se explica en la información adicional.

-T |

Escriba su respuesta

Intereses

13. Ruego nos indique aquellas otras temáticas que le gustaría tuvieramos en cuenta a la hora de

Arquitectura PCS7 Comunicaciones, ciberseguridad, COMUNICACIONES, TIA PORTAL, VARIADORES Y SERVOS Configuración PCS7 Digitalizacion HMI Wincc PCS7 Logistica

Unrestricted © Siemens Page 4 MC LVM

Simotics Connect SC400 y SIDRIVE IQ Fleet



Contenido



- 1. Introducción
- 2. Digitalización en LVM
- 3. Hardware SC400
- 4. Onboarding
- 5. Visita por Sidrive IQ Fleet
- 6. Oferta comercial

Introducción Segmento DI MC LVM (Digital Industries, Motion Control, Low-voltage motors)















LVM

Nuestra misión: crear motores inteligentes y eficientes.









Unrestricted © Siemens
Page 7 MC LVM







¿Muestran anomalías?



¿Sufres paradas inesperadas que afectan a tus procesos?



Al digitalizar tus motores Puedes responder esas preguntas

Unrestricted © Siemens Page 8 MC LVM Cómo explicar rápidamente el monitor de estado de motor de Siemens en seis frases





Comprueba el estado del motor una vez por minuto con SIMOTICS CONNECT 400



Envío automático de datos vía Wi-Fi a MindSphere una vez al día



Análisis de datos y cálculo de los KPIs del motor en SIDRIVE IQ Fleet



Notificación automática basada en detección de anomalías



Mayor transparencia operacional y gestión de los activos



Mejora del rendimiento y ahorro de costes de operación

Unrestricted © Siemens
Page 9 MC LVM

Arquitectura del sistema detallada de SIDRIVE IQ Fleet con SIMOTICS CONNECT 400 como módulo con sensores





Envío de datos a MindSphere vía Wi-Fi (802.11b/g/n, WPA2)

Medición de valores y preprocesado

Puesta en marcha del **SIMOTICS CONNECT 400** vía smartphone y Bluetooth

Análisis de datos basado en el gemelo digital del motor en **SIDRIVE IQ Fleet app**

Acceso y visualización del estado del motor mediante una aplicación basada en navegador

Uso del monitor del motor para optimización del mantenimiento / servicio o implementación de nuevos modelos de negocio

Unrestricted © Siemens Page 10 MC LVM

Arquitectura del sistema detallada de SIDRIVE IQ Fleet con SIMOTICS CONNECT 400 como módulo con sensores

. MindSphere



Gestión de la flota global, 24/7 SIDRIVE IQ Fleet (Análisis y visualización)

SIMOTICS CONNECT 400 (Módulo de conexión)

Unrestricted © Siemens Page 11 MC LVM

Funciona en todas las marcas de motores





SIEMENS

SIMOTICS CONNECT



Unrestricted © Siemens Page 12 MC LVM

...y en Siemens aún mejor!





SIEMENS



Analítica avanzada para motores **SEMENS** por gemelos digitales de motor específico

Unrestricted © Siemens Page 13 MC LVM

Cada motor puede convertirse en un motor Siemens





Análisis mejorado también para motores NO SIENENS insertando información avanzada del motor

Unrestricted © Siemens Page 14 MC LVM

Transferencia automática de datos a MindSphere



SIMOTICS CONNECT

SIEMENS

Puesta en servicio rápida, paquete de baterías intercambiables Esfuerzo manual mínimo gracias al envío automático de datos

Unrestricted © Siemens Page 15 MC LVM

Qué hace a SIDRIVE IQ Fleet y SIMOTICS CONNECT 400 único en el mercado





Análisis para los motores de Siemens basados en el **gemelo digital** (base de datos de la fabricación y desarrollo, como los modelos de motor y los circuitos eléctricos equivalentes)



Paquete de la aplicación SIDRIVE IQ Fleet con todo incluido basado en MindSphere



Función para compartir los datos entre múltiples usuarios de MindSphere o APIs para transferencia de datos a otros sistemas en la nube



Transmisión de datos de campo a la nube vía Wi-Fi

Paquete de baterías reemplazable

Cálculos y algoritmos más precisos que permiten una calidad de datos superior con motores de Siemens en SIDRIVE IQ Fleet

Flexibilidad y escalabilidad basada en las necesidades del cliente, no es necesario infraestructura de nube propia, ni desarrollo de aplicaciones propias

Posibilidad de configurar un modelo de negocio con partners rentable garantizando el acceso a los "assets" y a los datos del motor desde varias cuentas de SIDRIVE IQ Fleet

No es necesaria infraestructuras de red adicionales, si hay Wi-Fi disponible. Conexión segura y directa a MindSphere

Intercambio de baterías sencillo¹ en un minuto y sin necesidad de reconfigurar el modulo, ya que el equipo vuelve a estar operativo automáticamente

¹ Conector inequívoco. Evita fallo de conexión de la electrónica debido a un montaje incorrecto.

Unrestricted © Siemens Page 16 MC LVM

El camino del cliente a la digitalización | Vista general ¿Cómo paso a monitorizar mis motores de baja tensión?

Software

MindSphere app for analytic & visualization SIDRIVE IQ Fleet





Commissioning of SIMOTICS CONNECT 400 and onboarding to SIDRIVE IQ Fleet Monitoring

SIEMENS

Ingenio para la vida



Motor health monitoring via browser-based SIDRIVE IQ Fleet user interface

Procesos independientes de adquisición para software y hardware. Incrementa la flexibilidad de los modelos de negocio de los socios y de los proyectos en cliente final

Unrestricted © Siemens Page 17 MC LVM Sistema de monitorización fácil de usar ofrece oportunidades de negocio para los tres grupos de clientes objetivo: patners, fabricantes de maquinaria (OEMs) y clientes finales

Funciona en todo el mundo

SIEMENS Ingenio para la vida

Versión VSD

Ruta para guardar el archivo de la actualización: /Internal storage/Android/data/com.siemens.configapp/files

Nueva App <u>V1.2.0</u>



Próximas semanas

Argentina, Australia, Canadá, Chile, China, Ecuador, Área Económica Europea*, Reino Unido, Hong Kong, India, Indonesia, México, Nueva Zelanda, Perú, Rusia, Singapur, Sudáfrica, Suiza, Tailandia, Turquía, US

* excl. Chipre, Grecia, Islandia, Liechtenstein, Malta debido a la falta de soporte de MindSphere

Unrestricted © Siemens Page 18 MC LVM

Nota

Conectividad WIFI – Estable y Segura







Solución primando la estabilidad y seguridad de la red. Transmisión de datos de campo/industria a la nube vía WLAN

Unrestricted © Siemens Page 19 MC LVM

Conectividad WIFI - Económica





Solución primando la facilidad de instalación y reducción de costes

Unrestricted © Siemens Page 20 MC LVM

Nuevo entorno de SIDRIVE IQ Fleet V2.0





- Entorno nativo de MindSphere, cuenta y app gratuito, coste según los assets que se utilicen
- Gestión de los assets (editar, eliminación)
- Gestión de "Sub-tenants"

Unrestricted © Siemens Page 21 MC LVM

Compartir como valor





Uso compartido de datos de APIs dentro y fuera de MindSphere

La funcionalidad de cross tenancy estará disponible en la primavera de 2021

Unrestricted © Siemens Page 22 MC LVM

Centrarse en la estabilidad y la seguridad de los datos





Remodelación de estructuras organizativas o de clientes

Utilización de sub-tenants que se adaptan a la estructura de empresas de mantenimiento con múltiples clientes, fabricantes con varios proyectos o clientes finales con múltiples sedes

Unrestricted © Siemens Page 23 MC LVM



Hardware SC400

Instalación y Mantenimiento

Unrestricted © Siemens Page 24 MC LVM

Paquete Kit de hardware SC400



Embalaje de cartón

Código QR de documentación siemens.com/digital-motor

Soporte de montaje metálico

Tornillos de fijación

Módulo SIMOTICS CONNNECT 400 incl. paquete de batería desconectado

+ ficha de seguridad de producto

+ instrucciones de instalación (EN / DE / CN / ES)

+ CD con textos de licencia

Unrestricted © Siemens Page 25 MC LVM



Soporte de montaje metálico para pegar SIMOTICS CONNECT sobre las aletas del motor

Tornillos de sujeción para fijar el modulo en el soporte de montaje

Tapa

Módulo SIMOTICS CONNECT 400 con componentes funcionales principales como los sensores o la placa de circuito impreso

Paquete de baterías (4x 3.6V, LiSOCl₂) Tornillos de sujeción de la tapa y sellado del SIMOTICS CONNECT 400

Unrestricted © Siemens Page 26 MC LVM

Hardware Instalación / montaje del SIMOTICS CONNECT 400









- Altura de eje
- 1:2 hacia lado DE
- Opuesto a caja bornes

Limpiar la superficie de contacto de restos y grasa utilizando un agente desengrasante



Aplicar el adhesivo de dos componentes en todo el soporte de montaje metálico Montar el módulo y mantener la presión durante tres minutos para asegurar la suficiente estabilidad



Abrir la tapa para conectar la alimentación de la batería

Tiempo total requerido para la instalación: aprox. 5 min

Unrestricted © Siemens Page 27 MC LVM Información detallada:

- Installation instructions
- Mounting Tutorial

El camino del cliente a la digitalización | Hardware Sustitución de la batería







Por motivos de seguridad apagar la máquina antes de empezar con la sustitución de la batería. Provocar manualmente una sincronización a MindSphere para enviar lo datos a la nube que haya almacenados actualmente en el

Abrir la tapa aflojando los tornillos y desconectar el paquete de baterías tirando del conector. Intercambiar el paquete de baterías y reconectar el nuevo.



Cerrar la tapa apretando los tornillos. El dispositivo volverá automáticamente a funcionar.

módulo. Tiempo total requerido para la sustitución de la batería: aprox. 2 min

Unrestricted © Siemens

Page 28 MC LVM



Onboarding Configuración del SC400

Unrestricted © Siemens Page 29 MC LVM



SIEMENS

El camino del cliente a la digitalización | Hardware &

Page 30 MC LVM

Tutoriales



- <u>Settings</u>. Para configuración básica y necesaria previa a hacer el "Onboarding"
- Onboarding Simotics. Se explica cómo incorporar a Mindsphere un Simotics con ayuda del código DataMatrix
- Onboarding motor de otro fabricante. Cómo se incorpora a MindSphere un motor que no está en la base de datos.
- Firmware update. Pasos para actualizar el Firmware, en caso necesario.



IQ Fleet Entorno MindSphere

Unrestricted © Siemens Page 32 MC LVM

Valores KPI disponibles en SIDRIVE IQ Fleet

SIEMENS Ingenio para la vida

Medidos directamente por sensors integrados (en el modulo SIMOTICS CONNECT 400)

Temperatura Vibraciones Frecuencia eléctrica del estátor Frecuencia de deslizamiento Valores calculados (en SIDRIVE IQ Fleet basados en el gemelo digital) Consumo de energía Velocidad de rotación Par Potencia eléctrica del motor <u>Estado del motor (on / off / vacío)</u> Número de arranques Horas de funcionamiento

Unrestricted © Siemens Page 33 MC LVM Temperatura en el módulo (correlativa con la temperatura de la superficie) 3 ejes (axial, tangencial, radial)

La transparencia es clave



KPIs operativos, alarmas activadas por umbrales, notificación automática por correo electrónico, placa de datos electrónica, documentación & soporte específicos del motor, libro de registro de eventos, monitoreo SC400 (duración de la batería, firmware)

Unrestricted © Siemens Page 34 MC LVM

SIEMENS Ingenio para la vida

El camino a la digitalización | Software Gestión de la flota en el navegador y monitorización del estado del motor



SIEMENS

Link to SIDRIVE IQ Fleet

Ingenio para la vida

Unrestricted © Siemens

Page 35 MC LVM



Oferta comercial

Unrestricted © Siemens Page 36 MC LVM

Nuestra oferta - escalable sin riesgos

Elementos del sistema necesarios:



SIEMENS

Ingenio para la vida

1 Ventas a través de MindSphere Store. Encuentre información detallada en SIDRIVE IQ Fleet Product Sheet

Unrestricted © Siemens

Page 37 MC LVM

Pruebe antes de comprar! Pruebe la plataforma sin coste durante 3 meses





•Acceso gratuito para probar la aplicación SIDRIVE IQ Fleet para conocer el entorno y comprobar la calidad de los datos

•Fase de prueba sin riesgos de la aplicación SIDRIVE IQ Fleet con posibilidad de escalarlo y aumentar el número de assets fácilmente después del periodo de prueba

1 Ventas a través de MindSphere Store.
 Encuentre información detallada en <u>SIDRIVE IQ Fleet Product Sheet</u>

Ahora estamos listos para





SC400 y SIDRIVE IQ Fleet te ofrece

Fác

O

Fácil conectividad

Transpariencia (24/7)

IQ Fleet integrado en MindSphere

Oferta competitiva al mercado

Unrestricted © Siemens Page 39 MC LVM

Te apoyamos a ti y a tus clientes





Accesible vía SIOS

Página web de la plataforma o aplicación móvil

Link <u>Support</u>

Página de motor digital (portal de clientes)

Hoja de datos, manual, tráiler, tutoriales, instrucciones, versiones de firmware, preguntas frecuentes, hipervínculos, aplicaciones móviles

Link: siemens.com/digital-motor

Soporte de lanzamiento al mercado y formaciones virtuales

Soporte individual y general para lanzamientos en el mercado local por Business Development y equipos de promoción

Unrestricted © Siemens Page 40 MC LVM

Gracias por su atención

Contacto





Lucía Martínez

Siemens DI MC LVM Ronda de Europa 5 28760 Tres Cantos

E-Mail: lucia.martinez_gonzalez@siemens.com

siemens.com/mymotor

Low Voltage Motors

Unrestricted © Siemens Page 42 MC LVM