



PRESS INFORMATION – COMMUNIQUE DE PRESSE
PRESSEMITTEILUNG – NOTA DE PRENSA

Los simuladores de periódicos para Sinapse disponibles ahora para las rotativas Universal y Uniliner de Goss

28 de octubre del 2007 – Se dispone actualmente de simuladores de formación de Sinapse específicamente adaptados para modelos seleccionados de la gama de rotativas para periódicos de Goss desde octubre del 2007. El anuncio en IfraExpo en Viena abarca las rotativas Universal 45/50, 75/80, Uniliner y Uniliner S de Goss.

Estos simuladores de Sinapse se encontrarán disponibles directamente como "rotativas virtuales" conectadas a las consolas de producción. Las primeras versiones fueron mostradas en Ifra 2007 y se presentará el juego completo de simuladores en DRUPA, en mayo del 2008.

Formación antes y después de la instalación

La consola de rotativa se puede utilizar tanto para formación en producción real como en formación mediante simulador. La entrega de la consola antes de las instalaciones de rotativas permite una formación práctica para familiarizarse con la consola y mejorar la profesionalidad de los operarios. Cuando la rotativa entra después en producción, la consola puede seguir utilizándose en "modo simulación", sino se necesita para producción, facilitando la continuación de la formación sin necesidad de comprar una consola complementaria.

Centro de mantenimiento de simuladores

Goss International de Nantes escogió los simuladores de Sinapse para imitar su proceso de impresión: desde la entrada del papel a la salida del papel; y para la integración de otras informaciones tales como los procedimientos de mantenimiento. Esto transforma la plataforma de simulación en un centro para toda la información relativa a las rotativas. Por ejemplo, el simulador puede mostrar los efectos de un mal ajuste de la cuchilla en la plegadora y disponer un procedimiento de ajuste de Goss enlazado con la sección de plegadora del simulador para mostrar exactamente cómo ajustar los componentes mecánicos. Además, los usuarios del simulador pueden añadir su propia información para adaptar aún más su programa de formación a sus propias instalaciones.

SINAPSE Print Simulators

Bât. Epicure – Les Algorithmes – Route de l'Orme aux Merisiers – 91194 SAINT AUBIN CEDEX - France

Tél. : +33 (0)1.69.35 54 00 - Fax : +33 (0)1.69 35 07 15 - e-mail : info@sinapseprint.com

S.A.S. au capital de 419 400 Euros - RCS. EVRY B 432 377 604

www.sinapseprint.com

PRESS INFORMATION – COMMUNIQUE DE PRESSE
PRESSEMITTEILUNG – NOTA DE PRENSA

Necesidad en el mercado

"Los centro de impresión de periódicos son un entorno de producción de 24 horas", dijo Eric Normand, Presidente de Goss en Nantes. "Para que sean completamente eficientes, necesitamos optimizar los recursos humanos, así como también el entorno de producción mecánica. Un juego sofisticado de formación e información sobre mantenimiento en un entorno con base de simulación será realmente un gran avance. Es así porque hay una necesidad tan clara en el mercado que nos hemos decidido a disponer de simuladores de Sinapse para todas nuestras rotativas que se fabrican en Nantes."

"El interés de Goss Nantes en optimizar, mejorar la productividad general y estandarizar los procedimientos operativos significa un claro entendimiento de las necesidades del cliente. Además, la formación en base a simuladores para las rotativas de Goss se encontrará disponible y asequible en instalaciones de rotativas más pequeñas, además de estar también en grandes instalaciones, donde ya se han estado utilizando", afirma Peter Herman, Director de Sinapse Print Simulators.

FIN

Goss, Goss International, Universal y Uniliner son marcas comerciales registradas de Goss International Corporation.

Para más información, visitar www.sinapseprint.com o contactar con:

Sinapse: info@sinapseprint.com

Goss International:

Stephane.Jaunasse@gossinternational.com o Michel.Foing@gossinternational.com



Imágenes para publicar como ésta se encuentran disponibles en Sinapse:

Fotografía de un simulador del proceso de impresión de Sinapse que ahora se ofrece para las rotativas Universal y Uniliner de Goss, tal como se presentaron en IfraExpo 2007 en Viena.

Se observa un claro interés por parte de impresores y editores hacia simuladores de rotativa para facilitar la formación sobre todo el proceso de impresión.