

## Printpack Inc. - CASO PRÁCTICO DE IMPRESIÓN FLEXO

### Reducción de costes y aumento de la confianza: PrintPack da formación con una máquina de imprimir simulada

Tres días y a trabajar. Una nueva persona, que todavía se estaba familiarizando con el entorno de la planta de Printpack Inc. en Hendersonville, N.C., Estados Unidos, se sienta ante el FlexSys Training Corp. Press Simulator. Una vez ante la máquina, pone su atención y mantiene su interés. Bob Hipps, encargado de la formación en planta, observa la utilización del equipo una y otra vez. Y siempre le gusta lo que ve. “El simulador es, definitivamente, la mejor herramienta de formación disponible, ya que elimina la necesidad de utilizar maquinaria pesada que es muy costosa y que desperdicia con ello grandes cantidades de material.

“El Press Simulator de Sinapse es lo más grande que yo haya visto desde que me incorporé a la industria de impresión flexográfica hace 25 años. Y lo más impresionante es su exactitud”, continúa Hipps. “En base a lo que hará la máquina de imprimir, el 95 por ciento de las funciones están ahí. Los operarios de máquina que hice pasar por ejercicios del simulador están absolutamente sorprendidos. Hace un trabajo extraordinario. El sistema de formación toca realmente de pies en el suelo. El simulador es extremadamente fácil de utilizar. Los que lo desarrollaron consiguieron los objetivos y las funciones hacen lo que habían prometido”.

Hipps admite que en Printpack: “Estamos intentando construir una base sólida y el simulador nos ayuda a cumplir con nuestro objetivo. Hacemos pasar por el simulador nuestro personal, lo formamos y lo volvemos a formar. Queremos que nuestros nuevos empleados establezcan una sólida conexión con la compañía. Para ello, en el momento que se incorporan, les damos una extensa formación. Nuestro nivel de cambios de personal ha descendido sustancialmente desde la implantación del nuevo programa de orientación en las incorporaciones. En la actualidad, estamos incorporando el simulador como base central de la profesionalidad.

“Es una herramienta importante para mostrar al personal lo que es el rodillo anilox y los diferentes componentes de la máquina flexográfica”, hace notar Hipps. “Es importante que se den cuenta que la empresa ha invertido en herramientas para aumentar su profesionalidad en el futuro. Eso ayuda a incrementar su interés y su compromiso con la compañía desde el principio”.

Según el encargado de formación en Printpack: “El hecho de dedicar tiempo a un nuevo empleado en el simulador lo hace sentir más seguro y esa atención personal sirve para animarle a continuar en la empresa durante un período más largo de tiempo. Con el simulador FlexSys, un nuevo empleado obtiene experiencia práctica y valiosa y la máquina aporta constancia en el proceso de aprendizaje. Se acabaron los días en los que simplemente incorporábamos a una persona, la presentábamos a otra ya existente y los poníamos a ambos a trabajar uno al lado de otro durante seis semanas, con lo que la nueva persona acababa adoptando los buenos y los malos hábitos de la que le estaba ayudando”.

#### **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](mailto:info@sinapseprint.com)

S.A.S. au capital de 400 300 Euros - RCS. EVRY B 432 377 604 – TVA Intra. FR 33 432 377 604 – Code NAF 5829C

[www.sinapseprint.com](http://www.sinapseprint.com)

“¿Qué es lo que me convenció del simulador?”, pregunta Hipps. Y a continuación responde: “El objetivo desde el principio es la gran ventaja que ofrece en la formación de nuevos operarios. Lo utilizamos a efectos de resolver problemas y nos ayuda definitivamente a reducir los costes de preparación de trabajos. Mi siguiente paso consistirá en incorporar el simulador en los programas de formación de operarios ya experimentados”.

En la planta de Printpack en Hendersonville, el moderno equipo de formación está siendo combinado con todo un contenido formativo que fue desarrollado hace años. Hipps informa así: “Nos sentimos muy satisfechos con los resultados. En base al manual del formador de maquinistas de Printpack preparamos ejercicios dirigidos a cada parte de la máquina de imprimir. El simulador mantiene interesado al empleado. Hemos intentado dar formación a partir de un libro y nos hemos dado cuenta de que, alrededor del segundo capítulo, se pierde la atención y el interés de la persona. Como que el simulador da la oportunidad de practicar lo que se aprende, la confianza va creciendo”.

Hipps no es el único encargado de formación de Printpack que está utilizando actualmente un simulador de máquina de imprimir. “Rhineland, Wis., también lo adoptó y ahora Villa Rica, GA, ha comprado nuestro tercer simulador”. Nuestro consultor corporativo John Lee está ayudando a coordinar actividades entre las tres plantas. Bajo la dirección de John, podemos también planificar la demostración de las funcionalidades del simulador a otros centros de Printpack durante una reunión de formadores de impresión que vamos a celebrar en un futuro próximo. Los encargados de formación sobre impresión verán el simulador y cómo les puede ayudar en el programa de formación de Printpack que existe actualmente. Confiamos en que esos encargados de formación que todavía no se han familiarizado con el simulador apreciarán inmediatamente su valor. Al fin y a al cabo, estamos intentando disponer de un nivel equivalente de formación en toda la compañía y organizando una utilización generalizada del simulador es como lo vamos a conseguir”.

### *Sinapse Print Simulators*

Se pueden obtener detalles adicionales sobre el Flexo Press Simulator llamando a  
Sinapse Print Simulators, a + 33 (0)1 6935 5400.