

## Fácil Gestión del Aprendizaje Distribuido

### NOVEDADES

El DLMS, sistema basado en nube, facilita a los formadores manejar y evaluar grupos numerosos de alumnos ya sea presencialmente o no. El DLMS proporciona un análisis automático de las sesiones de formación e informes independientemente de la lengua con la que se hayan hecho, para poder hacer el seguimiento de resultados de tiempo, producción, costes y ranking.

Todos los usuarios de Sinapse tienen acceso al DLMS, para mejorar su flexibilidad, dominio del uso y efectividad.

Todos los simuladores conectan con el DLMS, por ejemplo, un instructor puede seguir tanto como alumnos de prensas secado a calor u offset de hojas, como operaciones de flexografía o huecograbado.

El aprendizaje distribuido facilita y hace más eficiente formarse con simuladores sin importar donde estos estén localizados: en sitios de producción o en aulas, en distintos sitios y países. Esto permite el acceso a esta información desde cualquier puesto del servidor de la empresa o del centro educativo educativo.

Las sesiones enviadas a través de Internet son automáticamente analizadas. Los formadores siguen y comparan progresos individuales y grupales, acceden a los resultados desde donde sea y en cualquier momento.

### Los informes de usuarios y Benchmarking incluyen:

- Perspectiva general de los usuarios por países y sitios.
- Comparación de costes de producción, desperdicios, etc.
- Comparación automática de los resultados de usuarios con los valores de referencia
- Análisis detallado de cada sesión de usuario para resumir su progreso y sus problemas.



**1 / Instructor:** Inicia los contenidos del curso en su propia lengua para los alumnos que pueden encontrarse en cualquier parte del mundo y que hablan otras lenguas.



**2 / Alumno:** Usa el simulador desde donde sea en la lengua que él escoja.



**3 / Instructor:** Revisa el resumen de resultados de grupos, o los resultados individuales de los alumnos.

El contenido del curso puede estar certificado independientemente con certificados de formación de entidades del sector tales como PIA y FTA.

## Nuevos productos disponibles AHORA:

- GESTIÓN DEL APRENDIZAJE A DISTANCIA multi-lingue (DLMS)
- Todos los simuladores en todas las lenguas unificadas bajo la NUEVA V5.0 en Windows 7.
- Versión Heidelberg del simulador Offset de hojas.
- Worldskills- El simulador offset de hojas es ahora una herramienta de evaluación para la competición.
- Goss M600 y Nueva versión de la rotativa heatset<sup>EXPERT</sup>.
- Versiones del simulador en árabe, chino, finlandés, japonés, coreano (y 10 lenguas más).
- Consolas multiusuarios para una misma prensa.
- Interfaz de densitómetro online Techkon.
- Simuladores en tabletas.

## Nuevos productos en desarrollo:

- UV Offset de hojas para decoración de metales, plásticos y sustratos de papel.
- Cálculo del coste de clima incluyendo huella de carbón.
- Criterios de certificación de PSO y perspectivas de formación asociadas.

## Las herramientas de formación y gestión

**1.** El instructor inscribe a los alumnos al sistema e inicia su curso, crea o modifica los guiones de problemas, las configuraciones de prensa, los costes, los enlaces multimedia y valores referenciales — cientos de cursos predefinidos son subministrados.

**2.** El Print Job Generator permite a los usuarios entrar en sus propios trabajos de impresión de tal manera que los alumnos ven en el simulador qué están imprimiendo. Los usuarios pueden iniciar problemas para satisfacer sus propias necesidades. Con tan sólo un clic se pueden alterar las variables para crear un nuevo ejercicio relacionado con un problema de prensa específico.

**3.** El Servidor Educativo permite al administrador configurar sitios, grupos, instructores y alumnos, cada uno con su contraseña y con acceso a problemas y resultados. Eso puede hacerse a través de Internet.

**4.** Cuando los alumnos entran al sistema ven lo que se tiene que hacer. Pueden hacerlo en cualquier momento y desde cualquier estación de simulación en su propia lengua. El simulador permite a los alumnos practicar la resolución de problemas y ganar experiencia en el manejo de la prensa en cualquier idioma.

**5.** El instructor puede revisar los resultados desde cualquier estación en la red, o desde el acceso a la nube para comparar progresos individuales y grupales, en cualquier momento y en cualquier lugar. El sistema funciona independientemente del idioma, lo que significa que la revisión puede hacerse con cualquier idioma aunque este no sea el mismo que el del alumno.

**6.** El Informe de Resultados Individuales realiza automáticamente un análisis de la sesión del alumno y puede compararla en detalle con cualquier otra sesión.

**7.** El Informe de Resultados de Grupo compara automáticamente TODAS las sesiones: costes, tiempos, desperdicios, medianas, ranking... y pueden ser usadas para evaluar, comparar y tomar de referencia resultados individuales o grupales además de ayudar a personalizar la formación.

