



WEBINAR

★ cep
innova

CENTRO ESPAÑOL DE
PLÁSTICOS

Maximizando la eficiencia en la producción: Método SMED en la industria del plástico

13/11/2024



Enfrentándose a un mercado en constante evolución, la industria del plástico busca continuamente **estrategias para incrementar su eficiencia y flexibilidad en la producción**. La técnica de Single-Minute Exchange of Die (SMED) emerge como una solución integral para acortar los tiempos de cambio de molde y minimizar los periodos de inactividad, contribuyendo significativamente a la reducción de stocks y a la capacidad de respuesta ante la demanda.

En nuestro próximo seminario web, exploraremos a fondo el **potencial transformador del método SMED** aplicado específicamente al sector plástico. Los participantes descubrirán cómo la implementación de este enfoque puede llevar a una significativa reducción en los tiempos de cambio de moldes y cómo se puede alcanzar una mayor eficiencia en las líneas de producción. Abordaremos desde las técnicas de conexión rápida de energía y sistemas de embridado hasta estrategias optimizadas de carga, precalentamiento y mantenimiento, todos diseñados para potenciar la agilidad y rentabilidad de su negocio en el dinámico mercado actual.

PROGRAMA

10:00h

Bienvenida

Centro Español de Plásticos

10:05h

Maximizando la eficiencia en la producción: Método SMED en la industria del plástico

Xavier Ibars Sales Engineer - Plastics Specialist **Stäubli**

10:50h

Turno de preguntas

INSCRÍBETE

Colabora

STÄUBLI