

Comenzaron los cursos en el Laboratorio de Aplicaciones Plaquimet

Plaquimet inició los cursos de capacitación en su flamante Laboratorio de Aplicaciones. Los mismos se orientan en optimizar las aplicación de gel coat y resinas poliéster, así como las nuevas tecnologías para solucionar problemas típicos en ambientes productivos.

El objetivo principal de los cursos es **mejorar la capacidad técnica** de los empleados de las empresas del sector de materiales compuestos.

Los cursos con un enfoque **teórico y práctico** hacen foco en el aprendizaje dinámico y aplicable en la vida laboral cotidiana de las empresas. Los participantes contarán con permanente **apoyo profesional** para aclarar cuestiones técnicas, ampliar la visión de los participantes en el uso apropiado para cada proceso y producto, obtener una mejor productividad, con el fin de aprovechar al máximo el costo-beneficio de cada proceso productivo.

El **bloque teórico** cubre la química básica de resinas poliéster, gel coat y sus sistemas de curado. Además de las técnicas de aplicación y resultado, métodos de prueba, control de calidad, defectos típicos y sus correcciones.

El **bloque práctico** se apoya en los equipos de última generación que posee el Laboratorio, desarrollando técnicas y demostraciones de aplicación con brocha, rodillo, pistola, gelcotera, aspersoras, laminado y sistema de desmolde.

El curso consta de **4 horas de entrenamiento**. El mismo es sin costo. Las vacantes son limitadas para un óptimo aprovechamiento de los recursos y del trato uno a uno con los profesionales a cargo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS CURSOS PLAQUIMET

- POLYMET – Resinas Poliester

PARTE I – Teórica

- Química Básica resina poliéster , Vinyl Ester y sus sistemas de curado
- Ventajas y Desventajas de aplicación en Laminación manual, aspersoras y moldeo cerrado RTM light
- Cómo hacer la definición del tipo de resina en función de la aplicación, rendimiento, control de calidad y necesidad mecánica.

PARTE II – Práctica

- Laminación manual, aspersión y RTM light
- Desmoldeo y técnicas con demoldante semi permanente, cera u otros

PARTE III – Preguntas y conclusiones.

Instructor: Anderson Souza

- BRITEC – Gel Coat

PARTE I – Teórica

- Gel Coat Britec - tipos, aplicaciones, rendimiento, control de calidad, métodos de prueba, defectos, causas y soluciones
- Aplicación de gel coat “Britec” con gelcotera, pincel, rodillo mostrando sus ventajas y desventajas.

PARTE II – Práctica

Para las técnicas de aplicación con brocha, rodillo, pincel gelcotera

PARTE III – Preguntas y conclusiones.

Instructor: Anderson Souza

CURSOS ORIENTADOS A:

Ingenieros. Técnicos y supervisores de producción, desarrollo y control de calidad en materiales compuestos. Aplicadores de gel coat y laminadores.

OBJETIVO:

Difundir el correcto uso de las nuevas tecnologías Plaquimet para obtener su máximo aprovechamiento y así mejorar los procesos productivos y la calidad de los productos finales.

CURSOS Y SEMINARIOS INTERNACIONALES EN PLAQUIMET CALENDARIO 2015


ABRIL

- 29/04 Plaquimet

MAYO

- 13/05 Plaquimet
- 27/05 Plaquimet


JUNIO

- Seminario Graco  Equipamientos productivos
- 10/06 Plaquimet
- 25/06 Plaquimet


JULIO

- 08/09 Plaquimet
- 23/09 Plaquimet


AGOSTO

- Seminario Lord  Adhesivos estructurales para la industria de los compuestos
- 12/08 Plaquimet
- 27/08 Plaquimet


SEPTIEMBRE

- Seminario Graco  Equipamientos productivos
- 10/09 Plaquimet
- 24/09 Plaquimet

OCTUBRE

- Seminario Lantor  Matrices calefaccionables
- 08/10 Plaquimet
- 29/10 Plaquimet

NOVIEMBRE

- 12/11 Plaquimet
- 26/11 Plaquimet
- Seminario AKPA  Peróxidos orgánicos - Iniciadores

DICIEMBRE

- 10/12 Plaquimet

FECHAS SUJETAS A MODIFICACIÓN

Reserve hoy mismo su vacante contactando a su vendedor o enviando un mail a capacitaciones@plaquimet.com