

Inscripción al Curso

Por Fax: (305) 883-8254

Nombre: _____ Puesto: _____
Compañía: _____ Dirección: _____
Ciudad: _____ Estado: _____ Código Postal: _____
Teléfono: _____ Fax: _____ Email: _____

Selección de Curso:

Curso de Certificación en Mantenimiento de Sistemas de Colada Caliente - 24 y 25 de abril del 2018

Costo \$1499 dólares americanos por participante. Descuento por Múltiples Participantes: 2do. Participante de la misma compañía 10% de descuento, participantes adicionales de la misma compañía (20% de descuento cada uno).

Método de Pago:

Para información e inscripción en Estados Unidos:

Plastec USA, Inc.

Contacto: Patricia Smith

Teléfono: (305) 887-6920 ext 110

patricia_smith@plastecusa.com

Para información e inscripción en Mexico:

Grupo Solplas

Contacto: Joel Juarez

Teléfono: ([52] 461 611-0962,

ventas_bajo@plastecusa.com

Política de Cancelaciones, Transferencias y Substituciones

Cancelación: El registro al curso podrá ser cancelado hasta (6) semanas previas al primer día de clases con un reembolso completo de la cuota de inscripción. Cancelaciones sin transferencia o sustitución con menos de (6) semanas previas al primer día de clases resultara en la pérdida de la cuota de inscripción. Substituciones: En cualquier momento previo al primer día de clases se podrá designar un sustituto de la misma organización. Transferencia: Si la persona registrado no puede atender a la clase se podrá ejercer la opción por una sola vez de transferencia de curso sin costo para algún otro de nuestros cursos programados. La transferencia es válida por un periodo de un año a partir de la fecha originalmente seleccionada para el curso.

“El curso fue muy bien armado y lo que más me entusiasmo fue como los instructores fueron capaces de relacionarse y comunicar los conceptos con nosotros a diferentes niveles. Me quede con un sentimiento de ‘Hay tantas cosas que implementar, no puedo esperar a continuar con el Nivel 2 del programa’.”

~ Eugene Hassam, Senninger Irrigation, Inc.

ToolingDocs
Advancing Mold Performance