



Capacitación:

Aditivos para la
industria del plástico

CTplas CENTRO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



Este curso permitirá a los participantes adquirir conocimientos generales acerca de los diferentes aditivos utilizados en la industria del plástico.

Competencias

El participante adquirirá conocimientos acerca de los diversos aditivos a nivel de:

- Composición
- Propiedades
- Funcionamiento
- Usos
- Nuevas tendencias



Público

- Operarios que se inician a la actividad o carecen de nociones teóricas sobre el tema. Funcionarios de la industria del plástico en general.



Temario

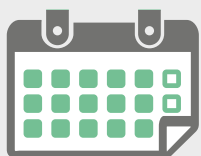
- Agentes antiestáticos
- Agentes anti y deslizante
- Lubricantes
- Estabilizantes
- Rellenos y refuerzos
- Retardantes de llama
- Teoría del Color
- Pigmentos y colorantes
- Concentrados de color
- Modificadores de impacto
- Plastificantes
- Agentes control UV
- Agentes de reticulación
- Control de microorganismos
- Nuevas tendencias
- Seguridad Industrial



Duración

24 horas

Curso taller teórico



Fecha y lugar

Miércoles y viernes de 18:30 a 21:30

Comienzo: miércoles 25 de abril

Fin: viernes 18 de mayo

Salón del Instituto de Ensayo de Materiales - Facultad de Ingeniería (UdelaR)
Julio Herrera y Reissig 565



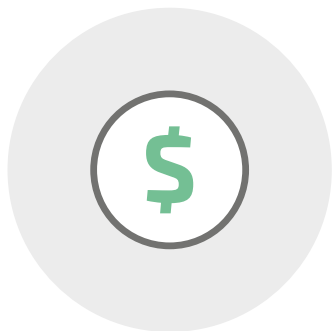
Certificados

Se entregarán dos tipos de certificados:

Asistencia: a quienes asistan a más del 80% de las clases.

Aprobación: a quienes aprueben con más del 60% de la prueba escrita y asistan al 80% de las clases dictadas.





Costo

\$8.800

Bonificaciones

Curso subsidiado por INEFOP – Más información en:
<https://goo.gl/yDWMwV>

Empresa miembro CTplas: Gratis – cuando aplique

Inscripción

Inscripciones e información: ctplas@ciu.com.uy

Cupos limitados.

