

Señores:

EMPRESA S.A.

Atención: Sr _____

Dpto. de Mantenimiento

Estimados señores por intermedio de la presente le enviamos nuestros mas cordiales saludos y a la vez les invitamos gentilmente a tomar parte del "Curso Básico sobre Resistencias Eléctricas", que tiene las siguientes características:

CURSO : Expositor:

"Básico sobre Resistencias Eléctricas" Ing. Gustavo Villarreal M.

Objetivo:

Este Curso introductorio tiene como objetivo presentar y discutir los conceptos básicos sobre los procesos de transferencia de calor eléctrico industriales principales, para luego ver como esto condiciona la forma y usos de los aparatos eléctricos que hacen posible esto: Las Resistencias Eléctricas. A continuación se describirán los procedimientos correctos de instalación y almacenamiento de las mismas. Finalmente se tratarán los principales puntos críticos de rendimiento del proceso térmico.

Es decir darle a los usuarios del producto la información necesaria para colaborar con un mejor uso y almacenamiento de las resistencias y así colaborar con una prolongación de su vida útil.

Finalizada el curso, los participantes podrán:

Definir correctamente qué es una resistencia eléctrica, cuáles son sus partes y principales parámetros de medida en eficacia y eficiencia.

Comprender claramente los tipos de transferencia de calor y como éstos condicionan los diferentes modelos de resistencias.

Describir claramente los procedimientos correctos de instalación y almacenamiento de resistencias eléctricas.

Comprender cuales son los puntos críticos de rendimiento en los procesos térmicos.

Metodología:

Durante el curso se utilizará una sesión de exposición oral y visual, además de discusión de los aspectos teóricos y de aplicación de los conceptos y herramientas presentadas.

PROGRAMA

SESIÓN 1:

Definición del producto.

Atributos principales

Partes del producto

Tipos de materiales

Parámetros eléctricos básicos

Duración: 2 Horas

SESIÓN 2:

Procesos de transferencia de calor

Modelos de Resistencias

Conceptos de calidad en calefacción eléctrica

Puntos críticos de rendimiento del proceso térmico.

Consejos útiles de instalación y almacenamiento.

Duración: 2 Horas

SESIÓN 3:

Preguntas de los participantes

Duración: 15 minutos

Duración Total: 4 Hora y 15 minutos.

* Se necesita un quórum mínimo de 08 personas para dictar el curso y la presencia de un representante de la jefatura del área.

En espera de la confirmación de la fecha y hora respectiva nos despedimos reiterando nuestro compromiso de proporcionarles el mayor valor de mercado en productos y servicios por su inversión y confianza en nosotros,

Atentamente,

Ing Gustavo Villarreal M.

Gerente de Operaciones