

NOVEDADES

Año 3

2018

INSTALACIONES Y MONTAJES INDUSTRIALES
desarrollo , ingeniería , supervision y coordinacion de obras

ÿ

SOFTWARE PARA ADQUISICION DE DATOS Y SUPERVISION DE PROCESOS INDUSTRIALES

ÿ

REGISTRADORES AUTONOMOS SIN PAPEL DATA LOGGERS

ÿ

ESTUFAS DE LABORATORIO HORNOS INDUSTRIALES

ÿ

TRANSMISORES DE SEÑAL TEMPERATURA ,PRESION CAUDAL,NIVEL TERMOCUPLAS Y TERMORESISTENCIAS RESISTENCIAS INDUSTRIALES PARA AREAS CLASIFICADAS Exx

ÿ

CINTA CALEFACTORA TRACING PARA CAÑERIAS Y ACCESORIOS

ÿ

SISTEMAS DE CONTROL PARA EQUIPOS DE ELEVACION Y CARGA

ÿ

Equipos Didacticos Para Colegios y Centros de Capacitacion Fabril

INGENIERIA EN SEGURIDAD FUNCIONAL (S.I.F.) ANALISIS DE RIESGOS, PREVENCIÓN Y REMEDIACION ESTUDIO DE SISTEMAS INSTRUMENTADOS DE SEGURIDAD (S.I.S.) PARA PROTECCION DE PROCESOS

Evaluación, Revisión y Pautas de Adecuación de los Sistemas de Protección Existentes

Estudio basado en la aplicación del Procedimiento establecido en el concepto de Safety Life Cycle de la Normativa IEC 61508-IEC 61511.

Análisis Conceptual de cada uno de los Procesos, Identificación de sus Peligros, Estimación Cualitativa de Riesgos, Revisión de las Funciones Instrumentadas de Seguridad SIF existentes, Verificación de sus Niveles de Confiabilidad Protectora SIL y Recomendaciones para adecuar sus componentes al Nivel de Seguridad Requerido.



Seguridad y Layers de Protección

