

# Spanish Language Courses

Course Name	ES Title	Audio
110-01 Scaffolding Safety	Seguridad de andamios	<input checked="" type="checkbox"/>
401-01 Electron Theory	Teoría de los electrones	<input type="checkbox"/>
401-02 Magnetism and Electromagnetism Explained	Explicación del magnetismo y el electromagnetismo	<input type="checkbox"/>
401-03 Ohm's and Kirchoff's Laws Relating to DC Circuits	Las leyes de Ohm y Kirchoff relacionadas con los circuitos de CC	<input type="checkbox"/>
401-04 Evaluating Series and Parallel DC Circuit Performance	Evaluación del funcionamiento de los circuitos de CC en paralelo y en serie	<input type="checkbox"/>
401-05 Determine Circuit Outputs from Specified Inputs	Determinación de las salidas del circuito desde entradas especificadas	<input type="checkbox"/>
402-01 Introduction to Alternating Current	Introducción a la corriente alterna (CA)	<input type="checkbox"/>
402-02 Ohm's and Kirchoff's Laws Involving AC Circuits	Las leyes de Ohm y Kirchoff relacionadas con los circuitos de CA	<input type="checkbox"/>
402-03 Inductance in AC Circuits	Inductancia en circuitos de CA	<input type="checkbox"/>
402-04 Capacitance in AC Circuits	Capacitancia en los circuitos de CA	<input type="checkbox"/>
402-05 Impedance in AC Circuits	Impedancia en circuitos de CA	<input type="checkbox"/>
402-06 AC Power	Potencia de CA	<input type="checkbox"/>
405-01 Power Quality	Calidad de la energía	<input type="checkbox"/>
409-02 AC Generators	Generadores de CA	<input type="checkbox"/>
415-01 Transformer Basic Operation and Theory	Aspectos básicos de los transformadores	<input type="checkbox"/>
415-02 Transformer Design and Components	Diseño y componentes de los transformadores	<input type="checkbox"/>
415-03 Transformer Connections	Conexiones de transformadores	<input type="checkbox"/>
415-04 Special Transformers	Transformadores especiales	<input type="checkbox"/>
418-04 "Transformer, Generator, and Motor Protection"	"Protección para generadores, transformadores y motores"	<input type="checkbox"/>
501-01 Energy Conversion	Conversiones de energía	<input type="checkbox"/>
505-01 Steam Turbine Design	Diseño de las turbinas a vapor	<input checked="" type="checkbox"/>
505-02 Steam Turbine Control and Operation	Control y operación de la turbina a vapor	<input checked="" type="checkbox"/>
505-03 Steam Turbine Auxiliaries	Equipos auxiliares de turbinas de vapor	<input checked="" type="checkbox"/>
507-01 Generator and Auxiliary Systems' Functions	Funciones del generador y de los sistemas auxiliares	<input checked="" type="checkbox"/>
507-02 Generator and Auxiliary Systems' Flow Paths & Major Components	"Generador y trayectorias de flujo de los sistemas auxiliares, y componentes principales"	<input checked="" type="checkbox"/>
507-03 Generator Construction and Process Control	Construcción del generador y control del proceso	<input checked="" type="checkbox"/>
507-04 Generator and Auxiliary Systems' Start-up	Arranque del generador y de los sistemas auxiliares	<input checked="" type="checkbox"/>
507-05 Generator and Auxiliary Systems' Normal Operations	Operaciones normales del generador y de los sistemas auxiliares	<input checked="" type="checkbox"/>
507-06 Generator and Auxiliary Systems' Shutdown	Parada del generador y de los sistemas auxiliares	<input checked="" type="checkbox"/>
511-01 Gas Turbine Fundamentals and Configuration of Generating Facilities	Principios básicos de las turbinas a gas y configuración de las plantas de generación	<input checked="" type="checkbox"/>
511-05 Heavy Duty Gas Turbines – Major Components and Support Systems	Turbinas a gas de servicio pesado – Componentes principales y sistemas de respaldo	<input checked="" type="checkbox"/>
511-07 Aero-derivative Gas Turbines – Major Components and Support Systems	Turbinas a gas derivadas de la aero – Componentes principales y sistemas de respaldo	<input checked="" type="checkbox"/>
511-10 Fundamentals of Gas Turbine Operation and Routine Maintenance	Principios básicos de la operación de las turbinas a gas y mantenimiento de rutina	<input checked="" type="checkbox"/>
531-01 Combustion Theory	Teoría de la combustión	<input type="checkbox"/>
551-01 Introduction to the Circulating Water System	Introducción al sistema de agua de circulación	<input checked="" type="checkbox"/>
551-10 Air Cooled Condensers	Condensadores enfriados por aire	<input checked="" type="checkbox"/>
553-01 Introduction to the Condensate System	Introducción al sistema de condensado	<input checked="" type="checkbox"/>
553-02 Introduction to the Feedwater System	Introducción al sistema de agua de alimentación	<input checked="" type="checkbox"/>

Course Name	ES Title	Audio	
565-01	Distributed Control System Fundamentals	Principios básicos del Sistema de Control Distribuido	<input checked="" type="checkbox"/>
565-02	Distributed Control System Components	Componentes del Sistema de Control Distribuido	<input checked="" type="checkbox"/>
565-03	Using Distributed Control System Diagrams	Uso de los diagramas del sistema de control distribuido	<input checked="" type="checkbox"/>
565-04	Power Plant Unit Control	Control de una unidad de central eléctrica	<input checked="" type="checkbox"/>
581-01	Diesel Engines for Power Generation	Motores diésel para la generación de energía	<input type="checkbox"/>
581-02	Diesel Engine Support Systems	Sistemas de respaldo del motor diésel	<input type="checkbox"/>
581-03	Diesel-Powered Generation	Generación de energía con combustible diésel	<input type="checkbox"/>
581-04	Diesel Power Plant Operations	Operaciones de las plantas operadas con diésel	<input type="checkbox"/>
581-05	Diesel Plant Control Systems and Protective Devices	Dispositivos de protección y sistemas de control de las plantas alimentadas con diésel	<input type="checkbox"/>
581-06	Diesel Plant Routine Maintenance	Mantenimiento de rutina de las plantas alimentadas con diésel	<input type="checkbox"/>
582-01	Combined Cycle Power Plants	Central Eléctrica de Ciclo Combinado	<input checked="" type="checkbox"/>
582-02	Combined Cycle Power Plant Components	Componentes de una Central Eléctrica de Ciclo Combinado	<input checked="" type="checkbox"/>
582-03	HRSG - Flow Path and Major Equipment	HRSG – Trayectoria del Flujo y Equipamiento Principal	<input checked="" type="checkbox"/>
582-04	HRSG - Auxiliary Equipment and Systems	HRSG – Equipos y Sistemas Auxiliares	<input checked="" type="checkbox"/>
582-05	HRSG - Basic Operating Concerns and Conditions	HRSG - Consideraciones y Condiciones Operativas Básicas	<input checked="" type="checkbox"/>
603-01	Instrumentation and Control Overview	Perspectiva general de la instrumentación y el control	<input type="checkbox"/>
603-02	Principles of Temperature	Principios de la temperatura	<input type="checkbox"/>
603-03	Principles of Pressure	Principios de la presión	<input type="checkbox"/>
603-04	Principles of Level	Principios de nivel	<input type="checkbox"/>
603-05	Principles of Flow	Principios de flujo	<input type="checkbox"/>
603-06	Temperature Instruments	Instrumentos de temperatura	<input type="checkbox"/>
603-07	Pressure Measuring Devices	Dispositivos para medir la presión	<input type="checkbox"/>
603-08	Level Measuring Devices	Dispositivos para medir el nivel	<input type="checkbox"/>
603-09	Flow Measuring Devices	Dispositivos para medir el flujo	<input type="checkbox"/>
603-15	Weight Measuring Devices	Dispositivos para medir el peso	<input type="checkbox"/>
613-01	Introduction to Automated Control	Introducción al control automatizado	<input type="checkbox"/>
613-02	Pneumatic and Electronic Control System	Sistemas electrónicos y neumáticos de control	<input type="checkbox"/>
613-03	Introduction to Switches	Introducción a los interruptores	<input type="checkbox"/>
621-01	Introduction to Programmable Logic Controllers (PLC)	Introducción a los controladores lógicos programables (PLC)	<input type="checkbox"/>
621-02	Input/Output I/O Processing	Procesamiento de entrada/salida (I/O)	<input type="checkbox"/>
621-03	Inputs and Outputs	Entradas y salidas	<input type="checkbox"/>
621-04	"PLC (Programmable Logic Controllers) Programming Instructions, Part 1"	"Instrucciones de programación de los controladores lógicos programables (PLC), Parte 1"	<input type="checkbox"/>
621-05	"PLC (Programmable Logic Controllers) Programming Instructions, Part 2"	"Instrucciones de programación de los controladores lógicos programables (PLC), Parte 2"	<input type="checkbox"/>
711-01	Introduction to Distillation	Introducción a la destilación	<input type="checkbox"/>
711-02	Operation of a Distillation Column	Funcionamiento de una columna de destilación	<input type="checkbox"/>
713-01	Introduction to Process Separators	Introducción a los separadores de procesamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
715-01	Introduction to Process Reactors	Introducción a reactores de proceso	<input checked="" type="checkbox"/>
717-01	Introduction to Naphtha Reforming	Introducción a la reformado de nafta	<input checked="" type="checkbox"/>
719-01	Safety Alarm Systems and Instrumentation	Sistemas e instrumentación de alarmas de seguridad	<input checked="" type="checkbox"/>
719-02	Overpressure Safety systems	Sistemas de seguridad para evitar la sobrepresión	<input checked="" type="checkbox"/>
721-01	"Process Utilities System, Part 1"	"Sistemas de servicios del proceso, Parte 1"	<input checked="" type="checkbox"/>
721-02	"Process Utilities System, Part 2"	"Sistemas de servicios del proceso, Parte 2"	<input checked="" type="checkbox"/>
725-01	Sampling Principles and Methods	Principios y métodos de muestreo	<input checked="" type="checkbox"/>
725-02	Testing Principles and Procedures	Principios y procedimientos de prueba	<input checked="" type="checkbox"/>

To view all HSI Spanish Courses offered, Scan QR code or go to:

[www.hsi.com/xxxxxxxxxxxxx](http://www.hsi.com/xxxxxxxxxxxxx)

QR code TK

[hsi.com/industrial-skills](http://hsi.com/industrial-skills)

Melanie Payne : 704.815.7906 [mpayne@hsi.com](mailto:mpayne@hsi.com)

Lori Burk : 704.815.7907 [lburk@hsi.com](mailto:lburk@hsi.com)

Kathy Cross : 704.815.7909 [kcross@hsi.com](mailto:kcross@hsi.com)

Kevin Schneider : 616.389.1912 [kschneider@hsi.com](mailto:kschneider@hsi.com)

Victor Zapata : 905.846.7100 [vzapata@hsi.com](mailto:vzapata@hsi.com)

