

MARVY FINGER FAMILY FOUNDATION SCHOLARSHIP



INDUSTRIAL TECHNOLOGY

WORKFORCE-READY IN TWO YEARS OR LESS.

BRIEF DESCRIPTION

Programs of study focus on planning and managing the processing of materials into intermediate or final products.

AVERAGE SALARY
\$32.28 PER HOUR

EXAMPLES OF CLASSES YOU WILL NEED

- PTAC 1302 – Introduction to Process Technology
- WLDG 1428 – Introduction to Shielded Metal Arc Welding (SMAW)
- PFPB 1443 – Pipefitting Fabrication and Blueprint Reading

EXAMPLES OF DEGREES AND CERTIFICATES OFFERED BY THIS PROGRAM

- Welding Technology, A.A.S.
- Petroleum Engineering Technology, A.A.S.
- Industrial Automation Technology, C1

PROGRAM-SPECIFIC INFORMATION

Houston is home to a broad industrial base in the energy, aeronautics and technology industries. There are many job opportunities for skilled professionals.

WHO CAN APPLY?

Scholarships are available to Houston ISD seniors.

WHAT ARE THE REQUIREMENTS?

Student must enroll in an approved two-year program at either Houston Community College or San Jacinto College.

WHAT EXPENSES ARE INCLUDED IN THE SCHOLARSHIP?

Eligible expenses include tuition, books, and fees along with tools and supplies approved by the Foundation.

WANT TO LEARN MORE? CONTACT US!



<https://www.mfffscholarship.com>



713-867-7044



mfff@mfffscholarship.com



Marvy Finger
Family Foundation
Scholarship

HISD
College & Career
Readiness
ASPIRE. PREPARE. SUCCEED.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

PREPARADO PARA EL MERCADO LABORAL EN DOS AÑOS O MENOS

DESCRIPCIÓN BREVE

Programa de estudio centrado en la planificación y gestión del procesamiento de materiales en la elaboración de productos intermedios o finales.

SALARIO PROMEDIO
\$32.28 LA HORA

EJEMPLOS DE CLASES REQUERIDAS

- PTAC 1302 – Introducción a la tecnología de procesos
- WLDG 1428 – Introducción a la soldadura por arco metálico blindado (SMAW)
- PFPB 1443 – Fabricación y montaje de tuberías y lectura de especificaciones

EJEMPLOS DE TÍTULOS Y CERTIFICADOS OFRECIDOS POR ESTE PROGRAMA

- Tecnología de la soldadura, A.A.S.
- Tecnología de ingeniería petrolera, A.A.S.
- Tecnología de automatización industrial, C1

INFORMACIÓN SOBRE EL PROGRAMA

Houston es sede de una amplia variedad de industrias de la energía, la aeronáutica y la tecnología. Hay numerosas oportunidades de empleo para profesionales capacitados.

QUIÉN PUEDE SOLICITAR

Las becas son para estudiantes de último año de HISD.

¿CUÁLES SON LOS REQUISITOS?

Deberás inscribirte en uno de los programas aprobados de dos años ofrecidos por Houston Community College o San Jacinto College.

¿QUÉ GASTOS CUBRE LA BECA?

Los gastos que cubre la beca incluyen colegiatura, libros y cuotas, así como herramientas y útiles aprobados por la fundación.

¿QUIERES SABER MÁS? ¡CONTÁCTANOS!



<https://www.mfffscholarship.com>



713-867-7044



mfff@mfffscholarship.com



Marvy Finger
Family Foundation
Scholarship

HISD
**College & Career
Readiness**
ASPIRE. PREPARE. SUCCEED.