

NUESTRA MISIÓN

Emmett O'Brien Tech brindará a nuestros estudiantes un programa educativo integral que los prepare académica, técnica y socialmente para ser miembros responsables y exitosos que contribuyan a la sociedad.

NUESTRA VISIÓN

Las excelentes oportunidades comienzan en Emmett O'Brien Technical High School, donde los estudiantes alcanzan el éxito mientras aprenden:

- Habilidades de resolución de problemas y pensamiento crítico
- Habilidades de comunicación efectiva, incluidas las habilidades sociales y de colaboración
- Métodos para definir y lograr objetivos
- Responsabilidad personal y social



EMMETT O'BRIEN TECHNICAL HIGH SCHOOL

ACREDITADO POR NEASC (ASOCIACIÓN DE ESCUELAS Y COLEGIOS DE NUEVA INGLATERRA)



UBICACIÓN

141 PRINDLE AVENUE
ANSONIA, CT 06401



CONOZCA MÁS

Para más información, visite
OBRIEN.CTTECH.ORG
o llame al **203-732-1800**.

EMMETT O'BRIEN TECHNICAL HIGH SCHOOL



UNA MANO DE OBRA CUALIFICADA EMPIEZA AQUÍ.



El Sistema de Educación Técnica y Profesional de Connecticut es un empleador de acción afirmativa/igualdad de oportunidades.

CÓMO APRENDEMOS

En Emmett O'Brien Tech, nuestro programa educativo único prepara a los graduados para el empleo inmediato; para entrar en programas de aprendizaje o para la admisión en una universidad de dos o cuatro años.

Los estudiantes de 9.º grado participan en todos los programas técnicos ofrecidos en Emmett O'Brien a través del programa exploratorio, antes de elegir el que constituirá el marco de su educación entre el 10.º y 12.º grado.

El aprendizaje laboral práctico (WBL, por sus siglas en inglés) es una oportunidad para que los estudiantes elegibles de 11.º y 12.º grado, adquieran experiencia en el mundo real, trabajen en equipo, resuelvan problemas y cumplan con las expectativas de los empleadores. El WBL tiene lugar durante la jornada escolar y los estudiantes reciben créditos hacia su carrera tecnológica, aunque también pueden recibir una remuneración económica.

Los estudiantes tienen la oportunidad de obtener créditos universitarios mediante el Programa Early College Experience, ofrecido a través de la Universidad de Connecticut (UConn) y alianzas con Housatonic y Gateway Community Colleges. Los estudiantes del 12.º grado también pueden ser elegidos para obtener el Sello de Alfabetización Bilingüe de Connecticut (Connecticut Seal of Biliteracy), un premio que reconoce a los estudiantes que alcanzan el dominio del inglés y de al menos otro idioma.

CÓMO JUGAMOS

Deportes: fútbol americano, fútbol soccer, voleibol, baloncesto, equipo de animación, béisbol, sóftbol, atletismo y golf.

Clubs y actividades: consejo estudiantil, Sociedad Nacional de Honor, SkillsUSA, club de climatización estudiantil, club de fotografía, club de ajedrez, guitarra, club de teatro, club de tenis, club de dibujo, acondicionamiento físico, sociedad codificada por colores y ¡mucho más!



PROGRAMAS PROFESIONALES

Tecnología automotriz: diagnóstico, reparación y revisión de vehículos automotores. Aprende a solucionar problemas y a usar computadoras para diagnosticarlos. Los graduados pueden trabajar como técnicos de servicio o mecánicos en concesionarios o talleres de reparación, o trabajar por cuenta propia.

Carpintería: construcción, instalación o reparación de estructuras/instalaciones. Construcción de estructuras de escaleras, terrazas y casas. Instalación de armarios, revestimientos, paneles de yeso y aislamiento térmico. Los graduados pueden trabajar como carpinteros en el ámbito residencial, comercial o industrial.

Gastronomía: cocina clásica estadounidense, ensaladas y aperitivos; trabajos de exhibición, galantinas, patés, etc.; panecillos, panes, pasteles; cocina gourmet y de rápida preparación; planeación de menús. Los graduados pueden trabajar en restaurantes, centros turísticos o cruceros como pasteleros, ayudantes de cocina o chefs ejecutivos, o elegir una carrera como chef personal o gerente de banquetes.

Electricidad: instalación, mantenimiento y reparación de cableado, equipo e instalaciones eléctricas. Dar servicio al alumbrado público, a los sistemas de intercomunicación o de control eléctrico. Asegurarse de que el trabajo se realiza conforme al código adecuado. Los graduados pueden trabajar como electricistas, instaladores de líneas externas, instaladores de cables o de energía solar en el ámbito residencial.

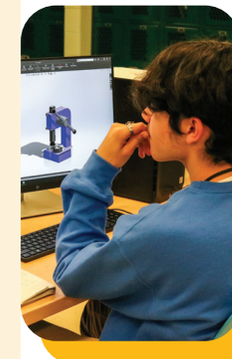
Peluquería y cosmetología: servicios de belleza como masaje, corte, color y peinado del cabello. Aprende a dar masaje, tratar el cuero cabelludo, aplicar maquillaje, pelucas y prestar servicios de cuidado de las uñas y de la piel. Los estudiantes se gradúan con una licencia del estado de Connecticut con la que pueden trabajar en salones y spas.

Tecnología de la salud: ofrecer cuidados básicos a pacientes bajo la dirección del personal de enfermería. Realiza tareas relacionadas con la atención médica de rutina y el traslado/transporte de pacientes. Los estudiantes se graduarán como auxiliares de enfermería certificados (CNA) y podrán trabajar en centros de cuidados a largo plazo, hospitales o en consultorios o clínicas.

Calefacción, ventilación y aire acondicionado: instalación o reparación de sistemas de calefacción, aire acondicionado central o refrigeración. Trabajo con quemadores de aceite, hornos de aire caliente y estufas de calefacción. Los graduados pueden trabajar como técnicos de aire acondicionado (AC), mecánicos de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) o técnicos en refrigeración.

Tecnologías de la información (TI): diseño, desarrollo, gestión y explotación de redes de comunicación e informáticas, así como el hardware y software relacionados, incluidos los servicios de telecomunicaciones e informáticos. Los graduados pueden trabajar como arquitectos de redes informáticas, programadores informáticos, desarrolladores de software o desarrolladores web.

Tecnologías para el diseño mecánico e ingeniería: elementos del proceso de diseño y las normas de la industria de manufactura. Usa AutoCAD, Autodesk Inventor y Solid Works. Haz proyectos de dibujo técnico y diseño para los clientes. Los graduados van hacia la ingeniería arquitectónica, mecánica o de manufactura, diseño asistido por computadora o CAD.



Mecanizado de precisión: planeación, gestión y transformación de materiales en productos. Actividades profesionales y de apoyo técnico relacionadas, como la planeación y el control de la producción. También se aprende sobre el mantenimiento y la ingeniería de manufactura/proceso. Los graduados pueden seguir carreras como maquinistas, fabricantes de herramientas y matrices, diseñadores mecánicos y técnicos en ingeniería mecánica.

[VISITE OBRIEN.CTECH.ORG](http://VISITEOBRIEN.CTECH.ORG)