

ENERGÍA, POTENCIA Y CONTROL EN CIFRAS



MÁS DE 900 EMPRESAS




Fuente: Infogroup, 2018

MÁS DE 100.000 TRABAJOS INDUSTRIALES



Fuente: Empleados de QCEW. EMSI 2018.4 Clase de trabajador

\$38 MIL MILLONES



VENTAS ANUALES

Fuente: Consorcio de Investigación de Energía del Medio Oeste

832 GRADUADOS DE WISCONSIN EN 2017



INGENIEROS MECÁNICOS

Fuente: las finalizaciones de los programas educativos se obtuvieron al agregar los códigos CIP 14.19 y 15.08 para obtener 816 finalizaciones en ingeniería mecánica. Los códigos CIP 14.10 y 15.03 se usaron para derivar las 586 finalizaciones para ingeniería eléctrica. Centro Nacional de Estadísticas de Educación, Base de datos del IPEDS 2017

630


INGENIEROS ELÉCTRICOS

WISCONSIN EXPORTÓ EL EQUIVALENTE A \$2 MIL MILLONES EN MAQUINARIA ELÉCTRICA EN 2018.

\$2.600 MILLONES



Fuente: Datos de la División de Comercio Exterior de la Oficina del Censo de Estados Unidos a través de WISERTrade



205 EMPRESAS

Más de 200 empresas de energía solar en Wisconsin están ayudando a crear e implementar nuevas tecnologías que aprovechan la energía solar ilimitada.

Fuente: renewwisconsin.org



241.000 HOGARES

La capacidad de energía hidroeléctrica de Wisconsin alimenta el equivalente a 241.000 hogares, y su capacidad de energía eólica, el equivalente a 173.000 hogares.

Fuente: renewwisconsin.org

“ Con el Centro de Innovación Energética, M-WERC se establecerá un ecosistema totalmente integrado para empresas, individuos y una variedad de organizaciones académicas y de desarrollo económico que catalizará la energía y la potencia, y controlará el desarrollo tecnológico e industrial. Esta organización fue fundada para apoyar y desarrollar la industria de energía, potencia y control de nuestra región, y el centro se enfocará en el apoyo y crecimiento de las empresas para llenar vacíos en la industria. ”

Alan Perlstein
Director ejecutivo y Director general
Consorcio de investigación de energía del Medio Oeste