

2024-12-11

ICIC de la Cámara de la Construcción Puebla gradúa a 20 alumnos en Maestrías

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://urbeconomica.com/empresarios/casos-de-exito/43149-icic-de-la-camara-de-la-construccion-puebla-gradua-a-20-alumnos-en-maestrias>

La tesorera de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) de Puebla, Ada Hernández Castelán, encabezó la ceremonia de graduación y toma de protesta de 20 egresados de las Maestrías impartidas por el Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción (ICIC).

La ceremonia, que tuvo lugar en las instalaciones de CMIC Puebla, reunió a familiares, amigos y representantes del Sector construcción, quienes celebraron los logros académicos de los graduados.

En su intervención, Ada Hernández Castelán destacó la importancia de la formación continua y el compromiso con la excelencia en el sector, afirmando que estos nuevos profesionales están ahora mejor equipados para enfrentar los retos de la industria.

"Hoy celebramos no solo un logro personal, sino un avance para toda nuestra comunidad. La educación es la base del progreso, y cada uno de ustedes tiene el potencial de contribuir significativamente al desarrollo de Puebla y del país", expresó Hernández Castelán.

La ceremonia incluyó la entrega de reconocimientos para los egresados, así como mensajes de motivación y felicitación hacia los graduados, quienes compartieron sus experiencias y agradecimientos a sus maestros y a la CMIC Puebla por las oportunidades brindadas.

Los graduados pertenecen a las maestrías en las áreas de Construcción, Construcción de Vías Terrestres, Valuación Inmobiliaria, Industrial y de Bienes Nacionales, Administración de la Construcción, y Gerencia de Proyectos.

Los graduados rindieron protesta, ante los invitados especiales, Ada Hernández Castelán, Tesorera de CMIC y de Fernando Argueta, Gerente General de CMIC, comprometiéndose a ejercer su profesión con ética y responsabilidad, así como para contribuir al crecimiento y

desarrollo de la industria de la construcción en Puebla y México.