

Los Miembros Intensifican la Educación Política en la Conferencia de la UBC

Felicitaciones a los miembros de los locales afiliados que asistieron a la conferencia y sesión de capacitación Get Out the Vote (GOTV) 2024 de la UBC "In It To Win It" en el Centro Internacional de Capacitación en Las Vegas.

El sindicato de Carpinteros tiene una fuerte tradición de acción política y legislativa que establece y protege los estándares de la industria a nivel estatal y federal. Las conferencias GOTV programadas periódicamente permiten a algunos miembros profundizar su comprensión de las tendencias y técnicas y llevarlas a sus comunidades locales.

Las sesiones de la conferencia incluyeron una discusión con líderes de la UBC y charlas de oradores invitados de renombre nacional, así como presentaciones de miembro a miembro y oportunidades para establecer contactos y aprender de otros miembros y sus experiencias.

"Tenemos algunos miembros excelentes que tienen un interés real en realizar trabajo de campo político dentro del sindicato," dijo el Director Político Joe O'Brien. "Aparecen y amplían nuestros esfuerzos incluso más de lo que creen. Las conferencias GOTV son una gran inversión del sindicato para ayudarlos a aprender más y hacer más. Tienen lo que se necesita. Se trata de poner herramientas adicionales en sus cajas de herramientas".

En la conferencia participaron los siguientes miembros:

Keisha Campbell, Local 327

John Cienki, Local 277

Evens Cimea, Local 339

Tyler Dixon, Local 352

Stephen Fusco, Local 290

Joshua Gerrish, Local 352

Blaine Hanson, Local 352

Juan Huertas, Local 330

Christopher Katz, Local 336

Mark Lagasse, Local 352

Daniel LeClerc, Local 349

Philip LoPresti, Local 352

Ryan Machalick, Local 326

Tyler Morrison, Local 352

Hieu Nguyen, Local 327

Rob Plunkett, Local 352

Desmond Roach, Local 327

Jair Rodriguez, Local 290

Hamid Savilla, Local 290

Cyprian Springer, Local 290

Ardemar Torres, Local 326

Lashawn Walters, Local 290

Amber Wilmott, Local 277

Darius Wright, Local 277

