

Convocatoria Laboral

Proyecto de Redesarrollo de Neal Math and Science



¡Todos los Buscadores de Empleo Interesados Están Invitados!

Únase al North Chicago School District 187, IFF, baso, JGMA Architects, Gilbane Building Company/BOWA Construction y Blackwood Group para la primera de dos Convocatorias Laborales del Proyecto Redesarrollo de Neal Math and Science Academy si desea obtener más información sobre las oportunidades de empleo! Los contratistas estarán disponibles para reunirse con personas interesadas en trabajar dentro del proyecto. Información sobre programas de formación para aprendices estará disponible también.

Alcance del Proyecto

IFF y baso, junto con JGMA Architects y Gilbane/Bowa y Blackwood Group están generando el diseño y manejo de construcción para el redesarrollo de Neal Math and Science Academy del North Chicago School District 187. Este proyecto de revitalización implica la transformación de la escuela secundaria en un ambiente de aprendizaje seguro y modernizado para aumentar la preparación universitaria, carrera profesional de los estudiantes y mejorar sus oportunidades de éxito. Este proyecto incluye la construcción de un edificio nuevo con aproximadamente 84,000 pies cuadrados de área y la renovación del gimnasio existente de aprox. 11,000 pies cuadrados. El proyecto estará listo para ser ocupado en el otoño del 2022.

Metas Laborales del Proyecto

- > MBE – 30%
- > WBE – 10%
- > VOB – 6%
- > Residentes de Lake County – 30%
- > Contratación Local – Un contratista adjudicado

Agencias de Contratación Local

Las agencias de contratación local que estarán presentes durante esta reunión:

- > Community Action Partnership of Northern IL
- > HIRE360
- > Hispanic American Construction Industry Association (HACIA)
- > Lake County Black Chamber of Commerce
- > Lake County Building & Construction Trades Council
- > YouthBuild Lake County

Información del Evento

Fecha: Miércoles, 14 de Abril del 2021 | 10 a.m. – 12p.m. CST

Ubicación: Reunión Virtual de Zoom

Haga clic aquí para registrarse

