



“El trabajador puede estudiar antes o después de su jornada, no tiene que desplazarse”

Construyen un mejor futuro

JOSELYN CASTRO

De acuerdo con el Inegi, en México el 45.5% de los trabajadores de la construcción concluyó la primaria y sólo 11.8% el bachillerato, ante este panorama la fundación Construyendo y Creciendo trabaja con este sector desde hace 13 años para que tengan una mejor preparación educativa y aspiren a una mejor calidad de vida.

“Hace 13 años el ingeniero

José Shabot, cuando estudiaba la carrera, comenzó a trabajar en una obra y se dio cuenta de que algunos de sus compañeros (albañiles, plomeros, carpinteros) no sabían leer o escribir”, por lo que personalmente les enseñó y poco a poco creó su organización, que ahora está presente en 16 entidades, explicó Roxana Fabris, presidenta Ejecutiva de dicha ONG.

En entrevista para la Contra,

“Las mujeres que trabajan en la construcción tienen mayor nivel académico, pero ganan menos”

Roxana Fabris
Presidenta Ejecutiva de la fundación
Construyendo y Creciendo

detalló que su modelo de trabajo consiste en implementar aulas dentro de las construcciones con apoyo de las mismas empresas, que además dan donativos para garantizar la operación del proyecto.

25 MIL

Trabajadores de la construcción han obtenido su certificado a través de esta fundación.

16

Estados del país cuentan con la presencia de la fundación Construyendo y Creciendo.



PUEDES AYUDAR
con donativos o voluntariado o si deseas ser beneficiario, llama al 55-6364-1736, también a través del sitio web construyendoycreciendo.org y en Facebook o Twitter.

ES UN EXPERTO EN MATEMÁTICAS

J. CASTRO | A sus 23 años, Daniel Hernández terminó la preparatoria con el promedio más alto de su generación. Para este trabajador de la construcción no hay imposibles, gracia a su dedicación y al apoyo de la organización Construyendo y Creciendo logró esta meta. Hace un año, este joven entró a trabajar a una construcción y vio el aula de la fundación, por lo que se acercó a preguntar y 12 meses después obtuvo su certificado de bachillerato. “Mi trabajo requiere de matemáticas, me gustan porque creo que están presentes en todo”, dijo.

