

Colocación de enfierraduras



El enfierrador realiza tareas relacionadas con la preparación y colocación de fierro de construcción para estructuras de hormigón armado, según lo estipulado en los planos de estructura.

Riesgos

Los riesgos en su entorno de trabajo son:

- Caídas de altura o al mismo nivel.
- Golpes y cortes con herramientas y materiales cortantes.
- Atrapamientos y punzamientos de pies al desplazarse.
- Sobresfuerzos al transportar materiales y cargas suspendidas.
- Cuerpo extraño ocular o quemadura al cortar barras de acero con esmeril angular.



Recomendaciones

- Usar los elementos de protección personal según los riesgos a que está expuesto.
- Use arnés de seguridad anclado a un punto fijo y seguro de la estructura del edificio.
- Verificar que exista doble baranda de protección en bordes de losa.
- Despejar la superficie de trabajo dejándola libre de material punzante y de desechos que entorpezcan el tránsito.

- Verifique que existan tapas fijas en las pasadas de losa o shaft.
- Habilitar un lugar para el acopio ordenado de barras de acero.
- Habilitar una vía de circulación despejada.
- Habilitar zona para despuntes y material de desecho.
- Implementar superficies de trabajo adicionales o caballetes de a lo menos 70cm de ancho.

Recuerde

- Transportar las barras de acero con el extremo delantero por sobre el nivel de la cabeza de sus compañeros.
- Solicite ayuda para transportar las barras cuando estas superen el peso que usted puede levantar (50 kilos).
- Utilice las herramientas sólo para lo que fueron diseñadas.
- Corte y doble barras de acero en banco habilitado y no en el suelo.
- Coloque tablonces para facilitar el tránsito sobre la enfierradura.



Al colocar enfierradura en forma segura no colocará su vida en peligro.

Agregamos valor, protegiendo a las personas