

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 10 TRABAJO EN LUGARES CERRADOS

INCORRECTO-
Pintor
trabajando
demasiado
cerca al
electricista
sin equipo de
protección
personal.



Frecuentemente se requiere que electricistas desempeñen trabajo difícil en áreas donde hay poco espacio para moverse. Esta situación crea el potencial de accidentes tanto a ellos como a otros trabajando cerca. Todo electricista entiende los peligros que involucra su trabajo y toman precauciones para protegerse. Sin embargo, frecuentemente otros oficios desarrollados en proximidad del contratista eléctrico no entienden que están expuestos a muchos de estos peligros.

Cuando los electricistas trabajan para establecer corriente eléctrica a un edificio, o si se encuentran en proceso de rastrear e identificar problemas con circuitos existentes, es probable que trabajen con circuitos electrificados. Esto también es conocido como “trabajo en caliente”. El electricista tomará precauciones para protegerse, como el uso de ropa de algodón, guantes aislantes y hasta ropa con inhibidores de fuego, con escudos faciales para protegerse de arcos eléctricos accidentales. Sin embargo, otro personal no conciente del peligro pudiera estar trabajando en la misma área expuesto a peligro significativo.

Electricistas que trabajen cerca de partes vivas deben estar capacitados y calificados para desempeñar dicho trabajo. Deben contar con equipo adecuado que garantice su seguridad. Además, la capacitación debe incluir información sobre la protección a otros trabajadores que no estén calificados. Algunos tipos de protección incluyen el uso de barricadas no conductoras como cinta de acordonamiento para separar el área de trabajo y avisos de peligro para prevenir a empleados no calificados de los peligros. En áreas de mucho tráfico, los electricistas pudieran designar a una persona como monitor de seguridad para prevenir a otros de los peligros y evitar entrada sin autorización.

Recuerde que usted es responsable de su seguridad, pero el desempeñar trabajo eléctrico en caliente también debe avisar a otros en el área inmediata.

ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 10 TRABAJO EN LUGARES CERRADOS

INCORRECTO-
Pintor
trabajando
demasiado
cerca al
electricista
sin equipo de
protección
personal.



Frecuentemente se requiere que electricistas desempeñen trabajo difícil en áreas donde hay poco espacio para moverse. Esta situación crea el potencial de accidentes tanto a ellos como a otros trabajando cerca. Todo electricista entiende los peligros que involucra su trabajo y toman precauciones para protegerse. Sin embargo, frecuentemente otros oficios desarrollados en proximidad del contratista eléctrico no entienden que están expuestos a muchos de estos peligros.

Cuando los electricistas trabajan para establecer corriente eléctrica a un edificio, o si se encuentran en proceso de rastrear e identificar problemas con circuitos existentes, es probable que trabajen con circuitos electrificados. Esto también es conocido como “trabajo en caliente”. El electricista tomará precauciones para protegerse, como el uso de ropa de algodón, guantes aislantes y hasta ropa con inhibidores de fuego, con escudos faciales para protegerse de arcos eléctricos accidentales. Sin embargo, otro personal no conciente del peligro pudiera estar trabajando en la misma área expuesto a peligro significativo.

Electricistas que trabajen cerca de partes vivas deben estar capacitados y calificados para desempeñar dicho trabajo. Deben contar con equipo adecuado que garantice su seguridad. Además, la capacitación debe incluir información sobre la protección a otros trabajadores que no estén calificados. Algunos tipos de protección incluyen el uso de barricadas no conductoras como cinta de acordonamiento para separar el área de trabajo y avisos de peligro para prevenir a empleados no calificados de los peligros. En áreas de mucho tráfico, los electricistas pudieran designar a una persona como monitor de seguridad para prevenir a otros de los peligros y evitar entrada sin autorización.

Recuerde que usted es responsable de su seguridad, pero el desempeñar trabajo eléctrico en caliente también debe avisar a otros en el área inmediata.