



AGC
THE CONSTRUCTION
ASSOCIATION

COVID-19

CHARLA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE SEGURIDAD NACIONAL | 9 DE ABRIL DE 2020

El 9 de abril de 2020, únase a la AGC y sus colegas contratistas de la construcción en todo el país para una charla de concientización sobre la seguridad nacional dedicada a capacitar a los empleados sobre la prevención de la propagación de la COVID-19.



OBJETIVO

La charla de concientización sobre la seguridad nacional ante la COVID-19 es una oportunidad para que los empleadores debatan sobre la enfermedad con los empleados, en particular la importancia de comprender y cumplir con todas las pautas vigentes de seguridad pública y salud.



PARTICIPACIÓN

Cualquier sitio de trabajo puede llevar a cabo una charla de concientización mediante una reunión con su personal de entre 10 y 15 minutos, o más, para revisar las charlas de seguridad que preparó la AGC*, o las suyas, y proporcionar un tiempo para debatir y hacer preguntas.



PROMOCIÓN

¡Lo alentamos a que comparta su charla de concientización sobre seguridad!

Haga clic aquí para compartir los detalles de su charla de concientización con la AGC. Además, comparta sus historias y fotos en las redes sociales con el hashtag **#COVID19SafetyStandDown**

NOTA: Durante la charla de concientización, los empleadores deben continuar respetando las recomendaciones actuales sobre el distanciamiento social separando a su personal en grupos de diez (10) personas o menos y manteniendo una distancia mínima de 6 pies entre las personas.

Detenga la propagación: protéjase a sí mismo y proteja a los demás

* La AGC ha confeccionado una serie de charlas de seguridad para asistirlo con su evento de concientización. Visite agc.org/coronavirus para descargar las charlas de seguridad, así como otros recursos para prepararse para una charla de concientización exitosa. Comuníquese con Nazia Shah (nazia.shah@agc.org) o Kevin Cannon (kevin.cannon@agc.org) si tiene preguntas.

VISITE AGC.ORG/CORONAVIRUS PARA OBTENER NOVEDADES Y RECURSOS ÚTILES SOBRE LA COVID 19.