



**EQUISS GROUP SAS** 

ES PROVEEDOR DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA EN ENTRENAMIENTOS DE SALUD OCUPACIONAL, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y GESTION AMBIENTAL PARA CLIENTES DEL SECTOR PRIVADO Y PÚBLICO. ESTAMOS COMPROMETIDOS A MEJORAR LOS ENTORNOS DE TRABAJO DE TODOS LOS COLOMBIANOS.



BOGOTA, COLOMBIA 57-601-508-9091 MIAMI, USA 1-954-342-1092



### Nuestra Empresa y su crecimiento

Fundada en Bogota en el año 2012, Equiss Group SAS ofrece servicios a el mercado comercial con modelos de seguridad eficaces para Empresas Colombianas.

2012

En el 2015 Equiss Group crea una alianza estratégica con la empresa americana IT Care LLC y desarrolla modelos de mejora laborar en el area de la tecnología

comercial.

2018 Equiss Group y IT Care lanzan al mercado NUVEDESK, un servicio de computación en la nube para empresas privadas.

2018

2021

2015

2021 Equiss Group ofrece a Empresas Colombianas NUVEDESK-CO, computación en línea para todos los Colombianos.



2022 Equiss Group entra al mercado de Educación en línea con su plataforma de educación APISEDU.

2022

2023

APISEDU ofrece acceso a empleados y profesionales a cursos en seguridad y salud Ocupacional en línea con acceso 24/7 desde cualquier dispositivo con internet.





Equiss Group tiene la plataforma de aprendizaje mas Completa de Colombia para profesionales en el area de Seguridad y Salud Ocupacional.

Visitanos a https://equissgroup.com/apisedu

APIS<sub>©</sub>
MODULOS
PANAL



# PLANEA APRENDE ENSENA ANALIZA LIDERA







## **NUESTROS TALLERES** DE CRECIMIENTO



¡Registrese ahora! +601-508-9091









## **SI NECECITAS EXPERTOS**

NUESTRO EQUIPO DE **PROFESIONALES** 

#### **ESTAN A TU SERVICIO**

- Auditorias y Verificaciones

- Additorias y Verificaciones
  Diagnostico Comercial
  Diseño y Fluido de Procesos
  Manejo de Personal
  Planes de Seguridad Vial
  Manejo de Contingencias
  Tecnologías de La Información

#### CONTÁCTENOS



hello@equissgroup.com



+601-508-9091





## E-LEARNING

EDUCACION ENLINEA PARA EMPRESAS



WWW.EQUISSGROUP.COM/APISEDU