

COMUNICADO DE PRENSA

Industrial Scientific presenta el software de supervisión en vivo iNet® Now

iNet Now ayuda a los equipos a supervisar el estado y la ubicación del detector de gas en tiempo real

PITTSBURGH, PA: 19 de septiembre de 2017 – [Industrial Scientific](http://www.indsci.com), el líder mundial en detección de gas, se complace en anunciar el lanzamiento del software de supervisión en vivo iNet® Now. iNet Now permite supervisar en tiempo real la ubicación, el entorno y el estado del trabajador. En caso de que el trabajador se encuentre con un riesgo de gas, quede inmovilizado o necesite informar sobre una condición mediante una alarma de pánico, se envían alertas por mensaje de texto y correo electrónico a los contactos designados, incluyendo un mapa del área. Al utilizar iNet Now, los trabajadores pueden estar tranquilos de que se informará sobre las condiciones o situaciones potencialmente peligrosas a alguien capaz de tomar medidas.

El software de supervisión en vivo iNet Now brinda varias ventajas que mejoran la seguridad y la productividad en general:

- Un mapa en vivo muestra el estado y la ubicación de los trabajadores, lo cual elimina el costo y el tiempo que lleva completar procesos de registro manual
- Cuando se producen situaciones de emergencia, se activan alertas automáticas que dan aviso a los socorristas y les proporcionan un conocimiento detallado de la situación

iNet Now también es compatible con todos los dispositivos LENS™ Wireless, incluyendo la serie Ventis® Pro y Radius™ BZ1. La combinación de LENS™ Wireless y iNet Now hace más fácil que nunca ver el estado de los detectores portátiles de gas y los monitores de área implementados en los equipos de trabajo.

“Nos emociona sumar iNet Now a nuestro catálogo de soluciones para que los trabajadores estén conectados; nos permiten que más trabajadores potencialmente en riesgo y solitarios lleguen a salvo a casa al final del día”, dijo Justin McElhattan, presidente de Industrial Scientific.

iNet Now forma parte de la solución integrada para detección de gas iNet® de Industrial Scientific, que incluye el software de gestión de detección de gas iNet® Control y la detección de gas como servicio iNet® Exchange. Cualquiera de los productos de iNet que ofrecemos puede utilizarse individualmente o combinado para brindar una visibilidad completa en programas de detección de gas de cualquier tamaño. Si desea más información, visite www.indsci.es/inet.

Información acerca de Industrial Scientific Corporation

Como líder mundial en detección de gases, Industrial Scientific ofrece productos y servicios de detección de gases que mantienen seguros a los trabajadores en ambientes peligrosos. La empresa cuenta con 700 empleados en 21 países que tienen el compromiso de preservar la vida humana y que se han dedicado a lo largo de su trayectoria a terminar con las muertes en el trabajo para el año 2050. Industrial Scientific se fundó en 1985 y tiene su sede central en Pittsburgh (EE.UU.). También tiene operaciones con base en Arrás (Francia) y Shanghai (China), y ofrece servicios técnicos a clientes

mediante centros de servicios locales en todo el mundo. Industrial Scientific es la empresa matriz de Predictive Solutions Corporation (www.predictivesolutions.com). Para más información, visite www.indsci.es.

Contactos para prensa:

Chris Lange
Director de Marketing para América y región EMEA
1-800-DETECTS o (412) 788-4353
clange@indsci.com

Liz Keblusek
Especialista en Comunicaciones Corporativas
1-800-DETECTS o (412) 788-4353
ekeblusek@indsci.com