



Comunicato stampa

DuPont Sustainable Solutions lancia un Sondaggio Online sulla Percezione della Sicurezza

La nuova soluzione utilizza l'analisi predittiva per contribuire al miglioramento delle prestazioni di sicurezza

Milano, 31 maggio 2016 - DuPont Sustainable Solutions (DSS) ha lanciato sul mercato un nuovo Sondaggio Online sulla Percezione della Sicurezza per offrire ad aziende, enti e organizzazioni, indicatori fondamentali per aiutarle a identificare aree di criticità e prevenire gli infortuni prima che accadano. Grazie a questa nuova soluzione, i clienti possono analizzare e comprendere meglio la cultura della sicurezza della propria organizzazione e confrontarne immediatamente i risultati con quelli di riferimento del settore.

“Abbiamo sviluppato il DuPont Online Safety Perception Survey™ per rispondere alle necessità dei nostri clienti di misurare continuamente la cultura della sicurezza, come indicatore principale delle prestazioni di sicurezza, in maniera semplice e proattiva”, ha dichiarato John L. Chrosniak, presidente di DuPont Sustainable Solutions. “Il Sondaggio Online sulla Percezione della Sicurezza permette ai nostri clienti di conoscere realmente come i loro dipendenti percepiscono la sicurezza sul luogo di lavoro”.

Questo tipo di informazioni sono cruciali quando si accompagnano i clienti nel loro percorso di sicurezza.

“In Pirelli, crediamo che misurare e monitorare la nostra cultura della sicurezza e agire sulla base di tali risultati, sia fondamentale per migliorare le prestazioni di sicurezza,” ha affermato Marco Fregoso, global HSE director, Pirelli & C. SpA.

Forte del successo ottenuto dal DuPont Safety Perception Survey™ tradizionale, che ha raccolto oltre 2 milioni di risposte in molti settori industriali, DSS ha sviluppato questo nuovo sondaggio online per fornire risultati rapidi e approfonditi. I clienti stessi possono configurare il sondaggio e personalizzare le domande demografiche in modo che si adattino alla loro organizzazione.

Report facili da usare mostrano istantaneamente i risultati e li confrontano con i riferimenti di settore, permettendo alle varie organizzazioni di sviluppare velocemente insight e di applicare un'analisi predittiva per il miglioramento delle prestazioni future. I risultati mostreranno inoltre l'allineamento dell'organizzazione in risposta a ogni quesito. Alla fine, i risultati vengono tracciati nella curva di Bradley, la DuPont Bradley Curve™, per fornire una prospettiva più strategica in termini di cultura della sicurezza.

Per maggiori informazioni sul DuPont Online Safety Perception Survey™, visitate <http://www.dupontsponline.com>.



Fornitore leader di servizi di consulenza a livello mondiale, DuPont Sustainable Solutions aiuta le organizzazioni a trasformare e ottimizzare i loro processi, tecnologie e capacità, per migliorare la sicurezza, la produttività e la sostenibilità ambientale dei luoghi di lavoro e della cultura del lavoro. Per maggiori informazioni, visitare il sito: www.sustainablesolutions.dupont.com.

DuPont

Fin dal 1802, DuPont (NYSE: DD) porta sul mercato globale le conoscenze scientifiche e ingegneristiche più avanzate sotto forma di prodotti, materiali e servizi innovativi. La società ritiene che, grazie alla collaborazione con clienti, governi, ONG e leader innovativi, si possa contribuire a trovare una soluzione alle sfide globali più pressanti: garanzia di cibo sano e sufficiente ad ogni essere umano, riduzione della dipendenza dai combustibili fossili e protezione dell'ambiente. Per ulteriori informazioni su DuPont e il suo impegno per un'innovazione fondata sulla collaborazione, visitare il sito www.dupont.com.

#

Il logo ovale DuPont, DuPont™, e tutti i nomi di prodotti contrassegnati con ® sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di E. I. du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate.

Contatto DuPont:

John Michael Kern
Communications Manager EMEA
DuPont Sustainable Solutions
Tel : +41-22-717-5293
Mobile: +41-79-720-1538
john.m.kern@dupont.com



Foto: Cortesemente fornita da DuPont.