

ANTERIORMENTE FUE GERENTE DE AFELÍN

Amador Escribano, nuevo director de RRHH de Claro Sol

Claro Sol Facility Services ha confiado en Amador Escribano para desempeñar el cargo de Director de Recursos Humanos.

Escribano cuenta con más de 25 años de experiencia en el mundo de las relaciones laborales. Desde junio de 2014 hasta noviembre de 2015 había ejercido el cargo de Director Gerente de **AFELÍN**. Con anterioridad, fue Director de Recursos Humanos en EIS Marítimo (empresa de Compass Group) y Director de Relaciones Laborales en Ferrosfer (Grupo Ferrovial).

En el terreno de la docencia, ha sido ponente en nu-



merosos cursos y seminarios así como profesor en Máster de Dirección y Gestión de RRHH y Relaciones Laborales en Esden Business School, Of Counsel del Área Laboral de Chávarri Abogados.

www.clarosol.es

HILADOS BIETE

Nueva fregona con tiras de microfibra terry en gris de Ressel

Ressel ha incorporado a su catálogo una nueva fregona de tiras de microfibra terry en color gris. Está indicada para todo tipo de suelos, incluidos suelos rugosos.

Por su composición en microfibra se ahorra en costes y se reduce en productos químicos. Su estructura con forma de estrella facilita la entrada y captación de suciedad.

Sus tiras de microfibra terry hacen que sea una de las fregonas más absorbentes del mercado con una limpieza ligeramente húmeda. El modelo también está disponible en color azul.



Su diseño permite diferenciar distintas áreas de limpieza utilizando el sistema de código de color, ya que el casquillo de la fregona está disponible en cinco colores (rojo, verde, azul, amarillo y gris).

www.hiladosbiete.com

SEGÚN UN ESTUDIO DE LA UNIVERSIDAD DE WESTMINSTER

Las toallitas de papel son la forma más higiénica de reducir la transmisión de virus al secarse las manos

Un nuevo estudio independiente concluye que las toallitas de papel de un solo uso son la manera más eficaz de secarse las manos en el baño. Según la investigación, ayudan a minimizar la propagación de virus, incluidos algunos asociados con diversas enfermedades, como los responsables de infecciones gastrointestinales como el **norovirus** y el **rotavirus**.

Las toallitas de papel de un solo uso dispersan menos microorganismos al entorno que los secadores de aire caliente y de chorro de aire, aparte de que reducen el riesgo de que los virus se proyecten a la cara de los niños pequeños que acompañan a los adultos al baño. Las conclusiones del estudio tienen implicaciones importantes para los responsables de los servicios de lugares como hospitales o restaurantes, donde la hie-



ne es fundamental.

RESULTADOS DEL ESTUDIO

Los doctores Patrick Kimmitt y Keith Redway, destacados microbiólogos de la University of Westminster, estudiaron la transmisión de virus con tres métodos de secado de manos: un secador de cho-

rra de aire, un secador de aire caliente y un toallitas de papel. El estudio concluye que el uso del secador de chorro de aire transmite más virus, así como más lejos y a alturas diferentes que los demás métodos. Además, genera un número de virus propagados por el aire considerablemente su-

perior. En las diversas alturas analizadas, el secador de chorro de aire produjo de media una cantidad de placas virales más de 60 veces mayor que el secador de aire caliente y más de 1.300 veces mayor que las toallitas de papel. Además, de acuerdo con las muestras de aire recogidas 15 minutos después del uso, el secador de chorro de aire generó de media una cantidad de placas virales más de 50 veces mayor que el secador de aire caliente y más de 100 veces mayor que las toallitas de papel.

“Se calcula que la infección cruzada es la responsable del 40 % de los casos de infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria, por lo que la higiene máxima al lavarse y secarse las manos es básica para minimizarlas”, señala el doctor Patrick Kimmitt.

www.europeantissue.com