

EL EXPLORADOR

DE HU-FRIEDY

¿DE QUIÉN ES LA RESPONSABILIDAD DE CAPACITAR LOS TRABAJADORES?

Hu-Friedy posee un programa de aprendices de fabricantes de instrumentos dentales, una rara profesión. Extracto de reportaje del Wall Street Journal

Lauren Weber – 16 de julio 2014

Hu-Friedy, empresa fabricante de instrumentos dentales en Chicago, dice que su futuro se articula en cuatro empleados. Debido a eso les paga para dejar sus trabajos por 2 años.

Ellos, desde marzo han estado perfeccionando los fundamentos de la composición de metales y del tratamiento de calor, entre otras cosas, mientras sus colegas doblan y moldean los cilindros de acero en la fábrica. La esperanza de los gerentes es que este entrenamiento de dos años por tiempo completo le permita a la compañía (que tiene 106 años de fabricar instrumentos), mantenerse competitiva en una industria llena de rivales.

Lo que está sucediendo en Hu-Friedy es una excepción en un tiempo donde lo que hay son compañías que no quieren invertir en el desarrollo de capacidades de sus trabajadores. Esto la hace entrar al corazón del debate que hay en el mercado de empleo que se pregunta de quién es la responsabilidad de entrenar los trabajadores.

Hasta marzo, Tam Nguyen de 40 años era un especialista en robótica en Hu-Friedy, su trabajo era supervisar los robots que hacen piezas de los instrumentos, como las curetas que usan los dentistas para eliminar la placa en los dientes. Ahora puede hacer la tarea de operar el horno de vacío que procesa aproximadamente \$10,000 en mangos de acero inoxidable. Esto para dominar las variables que entran en juego durante el tratamiento de los metales.

En un momento dado el señor Nguyen y sus compañeros aprendices pertenecerán al equipo de expertos capaces de manejar la fábrica completa y desarrollar sus próximos productos y técnicas de producción.

“Solo tres o cuatro empleados en este momento son verdaderos fabricantes de instrumentos que son capaces de ver un pedazo de acero y entender su proceso hacia un producto” dice Claude Brown, el ejecutivo de Hu-Friedy que creó el programa. “Mi visión es transmitir su conocimiento a una nueva base de empleados.”

El invertir en entrenamiento es crítico para la supervivencia



de las compañías, no solo en destrezas inmediatas, sino, en el conocimiento profundo que lleva a la resolución de problemas y al pensamiento crítico. El señor Brown espera que los aprendices, que eran operarios por horas, se gradúen a un trabajo asalariado de ingenieros o supervisores en la fábrica y que hagan mejoras en las líneas de producto y en el proceso de producción.

Este avance afecta el resultado final de una compañía como Hu-Friedy, que tiene 750 empleados alrededor del mundo. El mercado de instrumental dental es de aproximadamente \$600 millones y es estable, pero muy maduro, “por lo que la innovación se hace cada día mas difícil” dice el presidente de Hu-Friedy, Ken Serota.

Hu-Friedy ha invertido \$600,000 en su programa de aprendices, esto incluye el pago a los estudiantes, equipo, profesores foráneos, y materiales del curso.

Ron Saslow, el CEO de la compañía dice que el programa de aprendices ayudará a Hu-Friedy a mantener el grueso de su producción en Estados Unidos; la compañía tiene una manufactura en China que suple los mercados emergentes. En la década de 2000, 15 trabajadores fueron reasignados para poder incorporar los robots que doblan el acero durante 12 horas al día. Explica que, como el programa de aprendices, el cambio fue necesario para el futuro de la compañía.

How the best perform



CONOZCA LA NUEVA COLECCIÓN DE TIJERAS BLACK LINE DE HU- FRIEDY

La línea Black Line de Hu-Friedy fue creada para optimizar sus resultados clínicos, mejorando la eficiencia de los procedimientos de periodoncia y cirugía. Esta línea fue creada pensando en el odontólogo, con características como la reducción en la reflexión de la luz, y el mejoramiento en la visibilidad en el sitio de la cirugía. Además de los instrumentos de mano de la línea, ahora se agregan 7 diseños de tijeras Super Cut con un desempeño superior otorgado por la gran precisión y la innovación de las mismas.

Características de las Tijeras Black Line:

- Diseño Super Cut con una hoja de gran filo y otra con sierras que permiten un buen agarre del tejido.
- Larga duración del filo gracias su recubrimiento.
- Acabado negro que enriquece el contraste y la agudeza visual en el lugar de la cirugía y tejido circundante.
- Reflexión de luz reducida gracias al acabado negro matte.
- Tornillo dorado para fácil identificación del diseño Super Cut.

• TORNILLO DORADO QUE FACILITA LA IDENTIFICACIÓN DEL LADO DEL CORTE

SU DISEÑO SUPER CUT OFRECE UNA HOJA MUY AFILADA Y UNA CON SIERRAS PARA CONTROLAR CORTE DEL TEJIDO.

EL RECUBRIMIENTO NEGRO MATTE REDUCE EL REFLEJO DE LUZ Y OTORGA UN MEJOR CONTRASTE



Hu-Friedy

MIDWINTER CHICAGO 2015



Durante la cena tradicional que Hu-Friedy ofrece a sus clientes, se conmemoró el 20 aniversario de IMS en América Latina, con reconocimientos entregados por Ron Saslow, CEO de la compañía para la Dra. Guillermina Jimenez y la Dra. Patricia Junquera, pioneras en la implementación del sistema en Costa Rica



El equipo de America Latina participó en el Midwinter Meeting que se lleva a cabo siempre en Febrero y reúne los mejores de la industria odontológica con sus innovaciones. En esta edición, la 150, Hu Friedy lanzó los Cassettes Infinity, las tijeras de Black line, los Forceps Atraumair y los contrángulos desechables para profilaxis.



Una de las actividades más interesantes es la visita a la fábrica, donde los clientes tienen la oportunidad de conocer los artesanos experimentados que fabrican el instrumental.



El Señor Francisco Franco fue reconocido por sus excelentes ventas durante el año 2014 en Venezuela, por Ken Serota, presidente de Hu-Friedy y Octavio Real, Director de ventas



HU-FRIEDY PRESENTA LOS NUEVOS FORCEPS ATRAUMAIR

Los nuevos forceps Atraumair de Hu- Friedy fueron diseñados para mejorar el acceso y el agarre de la corona y raíz. Cada forceps está hecho con el estándar de la más alta calidad, que asegura su buen desempeño y longevidad. Los forceps Atraumair están disponibles en 13 diseños únicos que cubren gran variedad de casos de extracción.



CARACTERÍSTICAS

- El agarre de la corona y raíz es más firme y seguro gracias a la geometría de la puntas y aserrado longitudinal de su parte interna, lo que reduce el riesgo de quebrar la pieza.
- La bisagra está grabada con láser para lograr visibilidad al estar dentro de una bolsa de esterilización.
- Acabado matte que mejora el contraste y disminuye la reflexión de la luz.
- Patrón de hoyos en los mangos reduce el peso del forceps, permitiendo esto mayor control y comodidad.
- Hecho meticulosamente de acero inoxidable de grado quirúrgico de la mejor calidad

Hu-Friedy

PREMIOS GOLDEN SCALER EN AMERICA LATINA

Premio 2014 en la Universidad Latina de las Américas, Morelia, Mexico

La estudiante Getsemany Contreras Ruiz recibió el premio Golden Scaler al mejor promedio general y trabajo en clínica con pacientes el día el 18 de Noviembre del 2014.



Dr. Alfonso Martínez Lastiri, Director de Odontología de UNLA, Dr. Ernesto Rodríguez Moncada, Vicerrector académico UNLA, Getsemany Contreras Ruiz, ganadora del Golden Scaler, Dr. Octavio Real, Director de Ventas y Mercadotecnia Hu-Friedy, America Latina y el Dr. Rolando Vasquez, Director General de Promovago.



Jaen Sanchez García, ganadora del Golden Scaler 2011 y Elitania Salgado Delgadillo, ganadora 2013 junto a Getsemany Contreras, ganadora de este año (centro)

62 EXPO AMIC DENTAL EN CIUDAD DE MÉXICO



Durante los días 12-16 de noviembre se llevó a cabo en la Ciudad de Mexico la AMIC Dental, una de las exposiciones comerciales más grandes de America Latina. Hu-Friedy participa en conjunto con el Deposito Dental Villa de Cortés y Portales.

Hu-Friedy

FOCAP, SAN JOSÉ, COSTA RICA

La Federación Odontológica de Centroamérica y Panamá es una organización que reúne a los colegios y asociaciones profesionales con el propósito de fortalecer la Salud Pública, la Seguridad Gremial y de compartir las mejores prácticas en la Educación Odontológica. Cada dos años, la FOCAP realiza un congreso académico, en el que además de dar a conocer los avances de la disciplina, se celebra la cultura regional en un ambiente de fraternidad. En el mes de enero se realizó el evento en Costa Rica, en el que la compañía Hu Friedy participó como patrocinador del Debate de Fuego Cruzado "Restauraciones Directas vrs. Indirectas", con los doctores Javier Quirós (Costa Rica) y Víctor Hugo David (Honduras).



Los participantes durante el Fuego Cruzado patrocinado por Hu-Friedy



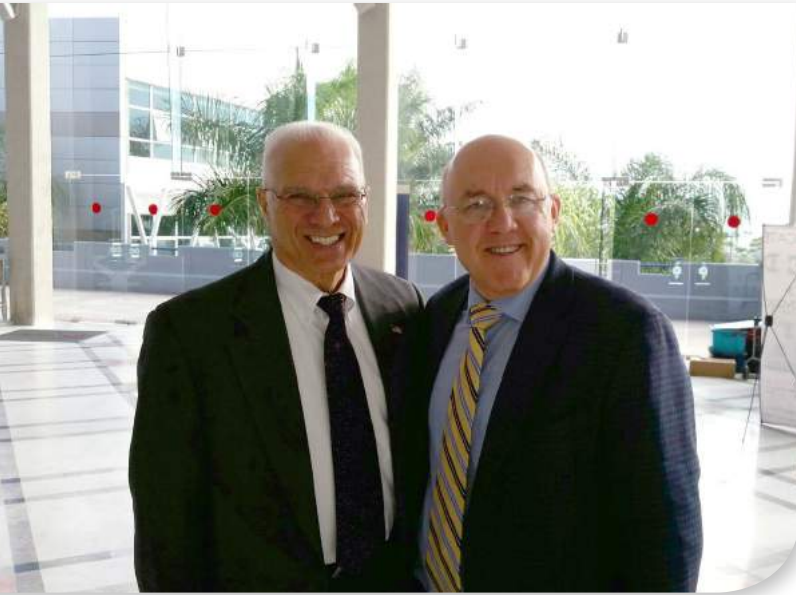
El Dr. Randall Abad le comenta a los asistentes cómo se fabrica el instrumental en Hu-Friedy.



Los protagonistas del Fuego Cruzado: El Dr. Víctor Hugo David (izquierda), el Dr. Javier Quirós y el moderador, Dr. Ottón Fernández, (arriba)

Hu-Friedy

III ENCUENTRO INTERNACIONAL DE BIOSEGURIDAD



El Dr. John Molinari con el Dr. Rolando Vasquez, de la empresa Promovago, distribuidor de Hu-Friedy

La Sede de la Universidad De La Salle en Ciudad de León, Guanajuato México, fue el punto del III Encuentro Internacional de Bioseguridad. Todo esto en el marco del XIV Curso de Actualización de La Salle. El simposio contó con expositores nacionales e internacionales y la participación de los decanos y directores de las escuelas de odontología del área.

El conferencista especial fue el Dr. John Molinari, autoridad e investigador mundial en el tema de Control de Infecciones. A su conferencia asistieron 850 personas. El Dr. Molinari mostró los avances y la evolución del tema de bioseguridad, así como también tocó un tema tan actual como el ébola. También se reunió con las autoridades de las diferentes escuelas y conversaron sobre los compromisos de las facultades en cuanto a las regulaciones de bioseguridad de las instituciones educativas.



El Dr. Molinari presentando su tema de Innovaciones en el Control de Infecciones



Decanos, directores y otras autoridades de diferentes escuelas de odontología de México se reunieron con el Dr. Molinari para discutir las normas de control de infecciones en el marco educativo.



En la inauguración del Congreso, la Dra. Laura Sánchez presentó el tema: Control de Infecciones y el manejo de instrumental: Una relación sinérgica.

PRÓXIMOS EVENTOS

2015

¡Visítenos en los próximos eventos! Para más información mande un correo electrónico a rziccarelli@hu-friedy.com

ARGENTINA

13 y 14 de Agosto

Jornadas Nacionales de la Asociación
Prostodóntica Argentina
Mar del Plata

25 y 26 de Septiembre

Jornadas de Ortodoncia
Buenos Aires

4 al 7 de Noviembre

Jornadas Internacionales de AOA
Buenos Aires

COLOMBIA

3 al 5 de Septiembre

Congreso Internacional de Endodoncia
Federación de Endodoncistas de Colombia
Medellín

16 al 20 de Septiembre

Congreso Internacional de Ortodoncia de la
Sociedad Colombiana de Ortodoncia
Barranquilla

MEXICO

3 al 6 de Junio

Congreso Nacional de Endodoncia
Monterrey

5 al 6 de Agosto

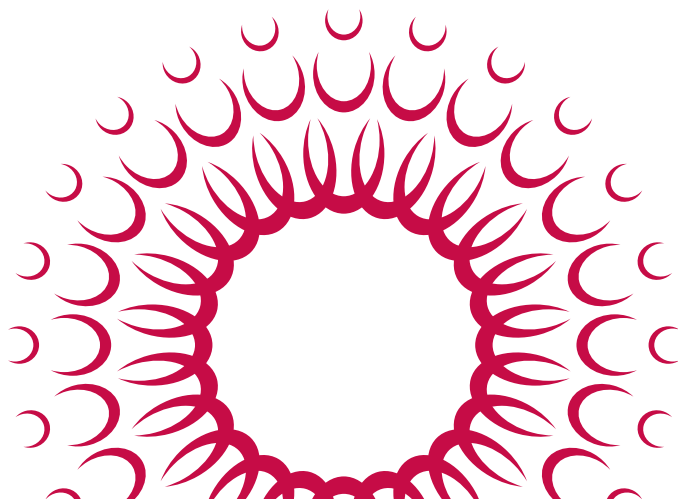
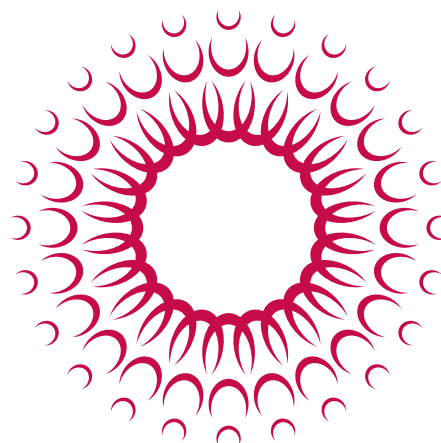
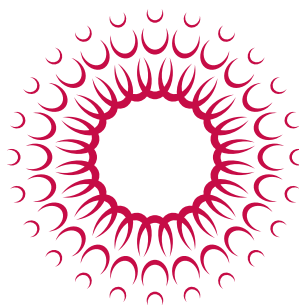
Congreso Nacional de Periodoncia
Querétaro

14 al 17 de Octubre

Congreso Dentalfest
Monterrey

18 al 22 de Noviembre

Congreso AMIC
Ciudad de México



Hu-Friedy

¡BIENVENIDOS AL EQUIPO!

Nuestro equipo en América Latina crece. Con la consigna de dar un mejor servicio a nuestros clientes, queremos darle la bienvenida a dos nuevos miembros. Jonathan Barón, Gerente Zona Norte de Suramérica con base en Bogotá, Colombia y Jose F. Gómez, Director de Desarrollo de Negocios Latinoamérica con base en Chicago. Les deseamos muchos éxitos.



Jose F. Gómez
Director de Desarrollo de Negocios Latinoamérica

"Me siento muy orgulloso y afortunado de llegar a una compañía como Hu-Friedy y hacer parte de un equipo como el que tenemos en Latinoamérica. Espero poder interactuar con toda la comunidad odontológica en la región y servirles en lo que esté a mi alcance, para seguir mejorando vidas mediante excelente odontología, sonrisa tras sonrisa."

Jose G.



Jonathan Barón
Gerente Zona Norte Suramérica

"Estoy muy feliz de ser parte de este equipo y de una empresa progresiva e innovadora como Hu-Friedy!"

Jonathan B.



Visite nuestro sitio **Hu-Friedy.com**

Tus comentarios, preguntas y sugerencias son importantes para nosotros. Póngase en contacto: lsanchez@hu-friedy.com

