

EL COMUNICADOR

VOL. 10 • NO. 2 • INVIERNO 2006 - 2007

Oldcastle Adquiere Tres Locales Claves

Oldcastle Precast ha adquirido tres locales claves en áreas crecientes – Denver, Indiana y Atlanta – que colectivamente aumentarán las ventas del 2007 por un estimado de \$29 millones y realizarán una ganancia proyectada de \$2.5 millones.

Productos de Concreto Foothills

Situado a 40 millas al norte de Denver, la compañía con base en Plattville-- Foothills Concrete Products, manufacturera de tuberías fue adquirida en enero del 2006. Este local complementa la planta de Amcor Littleton, situada al sur de Denver. Como dijo Brian Rhees, gerente general, “Foothills añade tuberías de concreto reforzadas a nuestra oferta de productos en Colorado en una localidad estratégica para el crecimiento a través del norte de Colorado y Wyoming.”



Amcor fabrica bóvedas de utilidades, túneles de acceso y productos de drenaje, y es ahora la única profundidora en el mercado de Denver que puede suplir una línea completa de productos para drenaje. Los antiguos dueños de Foothills, Mike Hoganson y Frank Barnes permanecieron durante la transición. Mike es gerente de ventas, y Frank planea retirarse cuando terminemos la transición.

Un proyecto de mejoras de \$3.5 millones en la planta que incluye una nueva mezcladora y un local con todos los adelantos para producir túneles de acceso está en camino en la nueva operación.

Productos de Concreto Hartford

En Mayo, los dos locales de Hartford Concrete Products – Hartford City, Ind., y Ashley, Ind. – se unieron a Oldcastle Precast. Establecida en 1936, Hartford fue pionera en el negocio de bóvedas de utilidades y fue la primera en diseñar y fabricar bóvedas subterráneas con ambiente bajo control (CEVs), usadas para guardar equipo de telecomunicación.




Hoy, Hartford tiene una línea amplia para producir bóvedas de utilidades, productos para manejo del agua desde tanques sépticos hasta bóvedas de metros de agua de llave (turnkey), bóvedas profundidas a la orden y de panel, y CEVs. Desde la adquisición, Oldcastle ha introducido una línea de productos de edificios con paneles profundos sobre la tierra para clientes inalámbricos y de otras telecomunicaciones.

Productos de Concreto McArthur

McArthur Concrete Products se unió a la familia de Oldcastle en Agosto. Situada en Atlanta, McArthur Concrete Products fue fundada en 1955 con la manufactura de tanques sépticos profundidos y tuberías de drenaje de loza. La



Continúa en la página 3, vea **LOCALES CLAVES** 

Nuevo Local Viene En Línea en el 2007

El Nuevo Año traerá un nuevo local de túneles de acceso, tuberías, productos de drenaje y bóvedas de utilidades profundidos para Oldcastle. La construcción en la nueva planta de \$10 millones en Mariana, Fla., situada en la región del brazo del estado, debe estar terminada para fines de abril del 2007.

“El brazo o ‘panhandle’ de la Florida es una de las tres áreas de mayor crecimiento en el país, y sólo tiene un proveedor en el mercado,” dijo George Heusel, vicepresidente de desarrollo para el Este. George también es el gerente de proyecto para el nuevo local. “Los gastos de construcción siguen el crecimiento de la población, así que esto representa una excelente oportunidad de crecimiento para nosotros. Esperamos realizar un crecimiento de más de \$10 millones en ventas durante la próxima década.”

UN VISTAZO A – LA NUEVA PLANTA DE MARIANA, FLA.

- Tamaño de la planta:** Aproximadamente 40,000 pies cuadrados
- Número de empleados:** 25 inicialmente, aumentando a 75 para 2010
- Capacidades de producción:** Proyectadas 40,000 toneladas para 2010
- Productos:** Tuberías, túneles de acceso, productos de drenaje y bóvedas de utilidades



AL FRENTE

El 2006 será otro año de crecimiento y desenvolvimiento sólidos para el Grupo Oldcastle Precast, y yo quiero dar las gracias a todos ustedes por su respaldo y duro trabajo. También quiero extender una calurosa bienvenida a nuestros nuevos empleados en Foothills Concrete Pipe, Hartford Concrete Products, y McArthur Concrete Products. Todos son negocios sobresalientes, y estoy entusiasmado por tenerlos como parte de nuestra familia.

A medida que continuamos creciendo, nos enfrentamos a muchos retos, incluyendo cómo reaccionar ante la siempre cambiante economía, cumplimiento regulatorio, mercados de construcción cambiantes y presiones competitivas. Junto con estos retos vienen oportunidades – oportunidades para mejorar nuestras habilidades y desarrollar mejores herramientas para mantener y ganar una ventaja competitiva. A este fin, ahora tenemos algunos recursos claves en áreas que anteriormente no han recibido suficiente atención.

Los recursos humanos y el desarrollo de la empleomanía son vitales para nuestro éxito. James Gonzalez se unió en Mayo como director de Recursos Humanos para proveer una supervisión a nuestra nómina y beneficios al personal y para guiar nuestros esfuerzos para desarrollar nuestra empleomanía. James ya ha lanzado numerosas iniciativas para ayudar a nuestros empleados a ser más eficientes, estar mejor informados y más capacitados para avanzar.

Con la seguridad como nuestro primer objetivo, Cal Larson ha tomado la dirección en iniciativas de Seguridad, Salud y Ambiente. Cal tenía un récord impresionante como gerente de seguridad de la Región del Oeste, y también tenía extensa experiencia en el campo de seguridad, salud y bienestar en otras industrias antes de unirse a Oldcastle. Cal reforzará la importancia de la seguridad y la salud en nuestras vidas y trabajará duro para recordarnos continuamente que la seguridad es nuestro objetivo número uno.

La ingeniería es una competencia central, y Kelly Patterson ha sido promovido a director de ingeniería. Él compartirá las prácticas mejores en diseño de ingeniería, control de calidad y procesos de producción a medida que nuestro grupo continúa mejorando la calidad y la eficiencia. A través de los años, Kelly ha sido un contribuyente valioso al éxito de nuestro grupo, más recientemente en su papel como gerente de ingeniería de la Región Oeste.

El mercadeo también provee una oportunidad para mejorar el conocimiento de los consumidores, los planes estratégicos y la participación en el mercado. TR Kunesh se unió a nuestro grupo como director de mercadeo para ayudarnos a determinar las mejores maneras para nivelar nuestros puntos fuertes y a aprovechar las oportunidades nacionales únicas que se presentan a una compañía tan grande y fuerte como Oldcastle Precast, Inc.

Juntos, continuaremos creciendo este negocio con los mismos enfoques fundamentales de seguridad, calidad y compromiso total a la mejora continua que ha sido la base de nuestro éxito por muchos años. De nuevo, gracias por sus magníficas contribuciones al éxito del Grupo Precast este año. Espero ansioso un poderoso final al año 2006, y les deseo a todos un próspero y saludable Año Nuevo.



Presidente

¡Déjenos Oír De Usted!

Si tiene ideas para historias para El Comunicador de Oldcastle Precast, queremos oír de usted. Simplemente envíenos por email sus ideas a TR Kunesh, director de mercadeo, a tr.kunesh@oldcastleprecast.com. Si prefiere enviar sus ideas por correo, mándelas a: TR Kunesh, Oldcastle Precast, 2820 A Street, S.E., Auburn, WA 98002-7501.

Chequee OldcastlePrecast.com

¿Quiere aprender más acerca de los productos de nuestra compañía? Encontrará una riqueza de información al alcance de sus dedos en www.oldcastleprecast.com

Página 3

Mazzeo Se Retira Como Presidente De La División De Sistemas De Edificios

Página 4

*ACPA Reconoce A Kerr Por Prácticas Sobresalientes De Seguridad
Ancor Precast Expande Para Crecimiento En El Medio Oeste*

Página 5

*El Grupo De Tuberías del Este Gana Honores De La ACPA, NPCA
NPCA Honra a Locales en North Carolina
Auburn Aumenta \$25,000 Para el Fondo UCAW*

Página 6

El Grupo de Tuberías del Noreste Recibe el Premio de la ACPA por Obra Inaugural 'Vallas Anunciadoras Rotadoras' Ponen las Tuberías de Concreto a la Vista del Público

Página 7

*Asuntos De Seguridad
Recursos Humanos Lanza un Programa para Conocer los Beneficios*

Página 8

Gente De Oldcastle

LOCALES CLAVES, continúan de la página 1

compañía entonces comenzó a producir tuberías de concreto de diámetro pequeño y más tarde añadió túneles de acceso profundos.

Hoy, el mercado de túneles de acceso es lo principal en su línea de productos. McArthur todavía produce tanques sépticos y trampas de grasa junto con otros productos asociados con alcantarilla sanitaria e instalaciones de drenaje de tormenta, concentrada siem-

pre en servicio al cliente y calidad de producto.

La planta hace pareja con nuestra planta de Stone Mountain, Ga., para proveer servicio estelar al cliente para el siempre creciente mercado de Atlanta. El antiguo dueño Bobby James servirá como consultor por el primer año y ayudará con la transición, junto con el gerente Tim Snow, quien permanece para dirigir el local.

Mazzeo Se Retira Como Presidente De La División De Sistemas De Edificios

Tony Mazzeo, presidente de la División de Sistemas de Edificios de Oldcastle Precast (BSD), se retirará a finales de año, marcando el cierre de una carrera de 20 años con nuestra compañía.

Entre las cosas sobresalientes de la carrera de Tony está su actuación récord en South Bethlehem y crecimiento durante la última mitad de la década de los 1990s que culminó en ventas y ganancias récord para la planta en el 2000, según Mark Schack, presidente de Oldcastle Precast.

Después que Tony fue

nombrado oficial jefe operador para BSD en 2002, él combinó con éxito las antiguas operaciones Spancrete en South Bethlehem y Manchester, N.Y., con las antiguas operaciones en Morrisville, Pa., y Baltimore, y el local de productos precomprimidos de Hatfield, Pa. Durante sus casi cuatro años como presidente, Tony ha guiado la división a través de una difícil depresión a la cual él respondió con una reorganización mayor.

El resultado final es un desenvolvimiento excelente hasta lo que va del año 2006. “Este éxito es mayormente debido a sobresalientes esfuerzos que Tony y su equipo realizaron para reorganizar la división,” dijo Mark. “Tony ha hecho contribuciones valiosas a través de sus 20 años con el Grupo Precast, y le deseamos a él y a su familia lo mejor en su bien merecido retiro.”

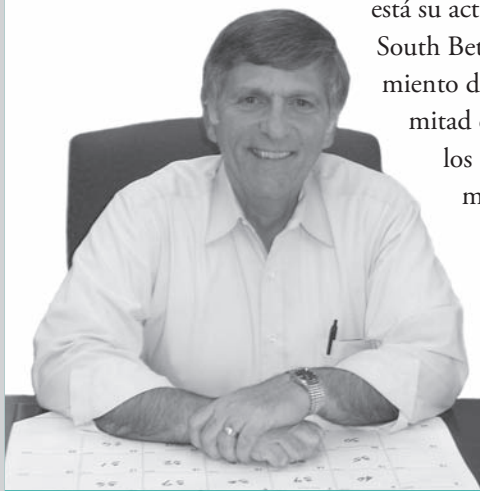
“Me considero afortunado de haber trabajado para una compañía del calibre de Oldcastle – que considera el bienestar de sus empleados y provee a todo el mundo con oportunidades para tener éxito,” dijo Tony. “¡Yo disfruté toda mi carrera en Oldcastle y esperaba ansioso al comienzo de cada día!”

Donna Reuter Promovida

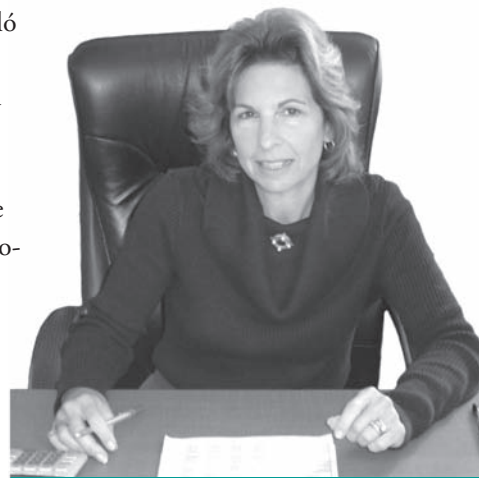
Donna Reuter, vicepresidenta, servicios de proyectos BSD, tomará el puesto de Tony como presidenta. “Cuando Donna asumió el nuevo puesto de vicepresidenta de servicios de proyectos para la nueva y reorganizada BSD el año pasado, ella jugó un papel mayor en el cambio del grupo,” dijo Tony. “Ella exitosamente dirigió el programa del proyecto de mejoramiento y desarrolló un equipo sólido de administración y dirección de proyecto.”

“La pasión de Donna por el negocio acompañada por sus probadas habilidades de liderazgo llevarán a BSD al próximo nivel,” dijo Mark.

Donna dijo que todas las experiencias en su vida, en ambos, lo personal y lo laboral, la han ayudado a prepararse para este nuevo trabajo. “Estoy ansiosa de trabajar con mi fuerte equipo en seguir mejorando continuamente nuestra división con un énfasis enfocado hacia el cliente,” nos dijo.



Tony Mazzeo



Donna Reuter

ACPA Reconoce A Kerr Por Prácticas Sobresalientes De Seguridad

Kerr Concrete Pipe, una división del Grupo de Tuberías del Este, ganó el más alto honor de la Asociación Americana de Tuberías de Concreto (ACPA), el Premio de Seguridad del Presidente. Presentado anualmente, el premio reconoce ideas e innovaciones para la seguridad, tales como el desarrollo de Kerr de una pistola cinceladora de mango largo que los empleados usan para limpiar mezcladoras sin tener que entrar a las unidades.

Como el recipiente de este premio en el 2005 y 2006, Kerr es la única compañía que ha ganado este prestigioso honor dos veces. El año pasado, la planta ganó por su instalación y uso de unas puertas de seguridad que cierran automáticamente.

La elaboración de la pistola cinceladora fue un esfuerzo de equipo. “Estábamos mirando a las publicaciones de Lockout/Tagout (LOTO) viendo diferentes equipos cuando alguien sugirió que sería muy bueno si pudiéramos limpiar las mezcladoras sin

tener que entrar en ellas,” dijo John McLarty, coordinador de seguridad en la planta Folsom, N.J.

El personal de seguridad y los jefes investigaron el asunto y sugirieron varias ideas para revisar. Ninguna de ellas trabajó como queríamos así que pensaron en la idea de hacer su propia extensión para una pistola cinceladora. Agarraron una pistola cinceladora normal y la ataron a una pieza de tubería de un cuarto de pulgada de 3 pies de largo y usaron el mango de una lavadora a presión para encontrar una solución.

“Trabajamos como equipo para la operación segura en nuestro local,” dijo, “y esto es lo que puede pasar cuando el trabajo de equipo y un programa firme de seguridad combinan fuerzas.”

El resultado final: una herramienta que aumenta la seguridad eliminando la ocasión de una lesión causada por una pieza rotante mientras que un empleado está limpiando la



mezcladora desde adentro. Además de hacer el trabajo más seguro, la herramienta también acelera el tiempo de limpieza, resuelve problemas de espacios confinados y reduce las horas de trabajo extra.

Además de ganar el honor de exhibir el trofeo por otro año, Kerr ganó un premio de \$1,000 para el programa de seguridad de la planta. Los fondos están destinados a una comida celebratoria para todos los empleados de la planta. Kerr también ganó premios por:

- ◆ Categoría Relacionada con Equipo
- ◆ Proporción de Incidentes Menos que 8.0
- ◆ Cero Incidente de Pérdida de Tiempo

Copias de los planos y lista de piezas para construir una pistola cinceladora pueden ser obtenidos de John McLarty. Póngase en contacto con él llamando al (800) 642-3755 o (609) 561-3400 ext. 109, via fax (877) 520-9320 o email a john.mclarty@oldcastleprecast.com.

Amcor Precast Expande Para Crecimiento En El Medio Oeste

Para llenar las crecientes demandas de túneles de acceso en el área de Utah y de las montañas, Amcor Precast instaló una máquina de dos estaciones, alimentada de lado de alto volumen en su local de Ogden, Utah. La instalación se terminó en Junio, días antes de lo programado.

Desde entonces, Amcor está produciendo secciones de túneles de acceso de 48 a 72 pulgadas hasta de 5 pies de largo. Bases monolíticas, topes llanos y conos también se producen en la operación.

Refuerzos de argolla y paredes más finas (reducciones de costo) también se han incorporado en la nueva operación.

John Hirsbrunner, gerente de producción, se esforzó a lo sumo para investigar el potencial que esta máquina CVSI tendría en producción. Él descubrió que era una ventaja en otras plantas de Oldcastle. Como dijo John, “Era aparente que podríamos satisfacer un mercado muy saludable con productos de túneles de acceso de alta calidad, fabricados eficientemente con una nueva máquina.”



La Nueva Máquina De Amcor Precast Se Espera Que:

- ◆ Aumente el número de piezas de producto fabricadas durante un turno para llenar las demandas del mercado.
- ◆ Produzca secciones de túneles de acceso y bases de 48”, 60”, 72” junto con los topes llanos.
- ◆ Aumente los márgenes con reducción de materiales y mejores eficiencias de producción.
- ◆ Mejore el servicio a clientes en satisfacer los horarios agresivos de proyectos.
- ◆ Reduzca las horas de trabajo extra.

El Grupo De Tuberías del Este Gana Honores De La ACPA, NPCA

El Grupo de Tuberías del Este de Oldcastle Precast ganó siete de los 13 premios que la Asociación Americana de Tuberías de Concreto (ACPA) presentó en su banquete anual de premios a principios de este año. ¡Felicitaciones a los siguientes ganadores!

Chairman's Safety Award (Premio de Seguridad del Presidente)

Planta Kerr Folsom, Folsom, N.J.

Categoría de Localización Individual

1st lugar: Planta Bidi NC Products, Raleigh, N.C.

2nd lugar: Planta Cayuga, New Britain, Pa.

3rd lugar: Planta Bidi NC Products

Categoría Relacionada con Equipo

1st lugar: Planta Kerr Folsom

2nd lugar: Planta Cayuga, Croydon, Pa.

Premios de Récord de Seguridad – Ganadores Proporción de Incidente Cero (ningún accidente en el 2005)

Planta Cayuga, Montrose, Pa.

Planta NC Productos Vup, Raleigh, N.C.

Ganadores Proporción de Incidente Menos del 4.0:

Planta NC Productos Vander B, Fayetteville, N.C.

Planta NC Productos Bidi

Ganadores Proporción de Incidentes Menos de 8.0:

Planta Cayuga, Croydon

Planta Kerr Farmingdale, Farmingdale, N.J.

Planta Kerr Folsom

Ganadores por Cero Tiempo Perdido por Incidencias:

Planta Cayuga, Montrose

Planta Cayuga, Croydon

Planta Kerr Farmingdale

Planta Kerr Folsom

Planta NC Productos Vup

Planta NC Productos Bidi

NPCA Honra a Locales en North Carolina

Los locales del Grupo de Tuberías del Este en Carolina del Norte fueron reconocidos por la Asociación Nacional de Concreto Prefundido (NPCA) con Premios Pinnacle. La competencia anual de la NPCA celebra ideas e innovaciones en seguridad, producción y administración.

Las plantas de los Productos NC Greensboro y Productos NC Vander A ganaron cada una el "Premio de Seguridad Sobresaliente en su Actuación" ("Outstanding Safety Performance

Award") por su cero por ciento de lesiones reportadas o registradas. La planta de Greensboro también ganó el segundo lugar en la categoría de producción por su desarrollo de estrados para barras propagadoras, que se usan para almacenar las barras propagadoras.

La planta NC Fuquay ganó el "Premio de Bronce de Excelencia en Seguridad" por tener una incidencia de lesiones reportables más baja que lo normal en la industria.

Auburn Aumenta \$25,000 Para el Fondo UCAW

Bóvedas de Utilidades en Auburn, Wash., recientemente aumentó una cantidad récord de \$25,000 en la subasta viva y silente anual para beneficio del fondo de intereses especiales de los Contratistas de Utilidades Subterráneas de Washington (UCAW). Ésta fue la primera vez que el local patrocinó el evento rotante.

Más de 100 invitados, predominantemente contratistas de utilidades y empleados, disfrutaron la cena barbecue con tema Hawaiano de \$30 el plato. Los empleados de Auburn dirigieron recorridos turísticos de la planta antes de comer. La subasta viva y silente incluyó memorabilia de los Marineros de Seattle, paquetes de vacaciones, tabacos y otras cosas. Según

Rob Buck, coordinador de seguridad, la apuesta más alta de la noche fue de \$600 para ganar una expedición para cazar patos.

"Estábamos muy contentos de patrocinar el evento, el cual fue proclamado por la UCAW como el más exitoso hasta la fecha," dijo Rob. "Ofreció gran exposición para nuestra planta."

Utility Vault promovió la recaudación de fondos por medio de tarjetas "Save the Date" (Guarden la Fecha) que fueron enviadas por correo a los miembros de la UCAW en todo el estado, seguidas de invitaciones impresas. Auburn Utility Vault también donó varios artículos para la subasta.



Auburn dio la bienvenida a más de 100 miembros de la UCAW en la subasta anual de intereses especiales para recaudar fondos de la organización.

El Grupo de Tuberías del Noreste Recibe el Premio de la ACPA por Obra Inaugural

La Asociación Americana de Tuberías de Concreto honró al Grupo de Tuberías del Noreste en Julio por el trabajo completado en el Departamento de Transporte de Pennsylvania (Penn DOT) Tioga County proyecto SR6015 – anchando una carretera de dos vías que conecta a Williamsport, Pa., con Corning, N.Y. La distinción fue dada por el uso más innovativo de una alcantarilla profundizada, con uso eficiente y práctico del Método de Diseño Directo y aplicación de paredes de tubería pesada para alcantarillas bajo relleno substancial.

El proyecto de \$115 millones incluía la graduación y drenaje para la nueva carretera de cuatro vías, quitar casi cuatro millones de yardas cúbicas de tierra y roca, relocalización de un camino de un poblado; la moderación de dos acres de tierras pantanosas y la desviación de dos arroyos. El Grupo de Tuberías del Noreste usó 15,000 pies de tubería de concreto reenforcada y tomó en consideración cambios geológicos, que aflojan los niveles bajos de tierra y rocas. Con el PennDOT, el Grupo construyó un terraplén positivo colocando los arroyos 60 pies por debajo de la carretera terminada en una manera de costo efectivo.

“Tuberías de concreto reforzadas fueron la base para este proyecto,” dijo Lance Ridall, gerente de proyecto para PennDOT. “El Grupo de Tuberías del Noreste añadió conocimiento para manejar el agua al crear una solución magnífica y ambientalmente sólida.”

El desarrollo del proyecto requería coordinación extensa con el Departamento de Transporte de New York, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, el Departamento de Recursos Ambientales de Pennsylvania y varias tribus Nativo Americanas.

“Debido a las complejidades del proyecto, trabajamos con un proveedor,” dijo Ridall. “Obtuvimos una buena consistencia durante todo el trabajo y una sólida relación laboral, beneficiosas para ambas partes. Cumplimos más fácilmente los horarios y los obstáculos que se presentaron se resolvieron rápidamente.”

Comenzando en el área de Williamsport en 1989, el desarrollo de la nueva Interestatal 99 incluye más de 50 millas de expansión de carretera. Se espera que todo el trabajo esté terminado, y la nueva carretera abierta al tráfico para el otoño del 2008.



Nick Domenico de Kerr, Joe Diana de Cayuga, Bob Berger de Kerr/Cayuga, Dave Crocket de Kerr, Matt Childs de la Asociación Americana de Concreto y Phil Costell de Kerr muestran el Premio de la Obra Inaugural.



El Grupo de Tuberías del Noreste usó 15,000 pies de tubería de concreto reenforcada y tomó en consideración cambios geológicos, que aflojan los niveles bajos de tierra y rocas. Con el Departamento de Transporte de Pennsylvania, el Grupo construyó un terraplén positivo colocando los arroyos 60 pies por debajo de la carretera terminada en una manera de costo efectivo.



‘Vallas Anunciadoras Rotadoras’ Ponen las Tuberías de Concreto a la Vista del Público

Kerr Concrete Pipe de Folsom, N.J., del Grupo de Tuberías del Este está enviando un mensaje junto con sus productos. Kerr ha preparado las cabeceras tamaño pantalla de sus 25 camiones de reparto para que tengan nueve anuncios intercambiables exaltando los productos de concreto profundido y las marcas de la compañía. Por un costo mínimo, los letreros y carteles existentes fueron modificados y laminados contra una armazón de aluminio en las cabeceras de los remolques. Los arquitectos, contratistas y planificadores han comentado sobre la “historia del concreto profundido” cuando las vallas anunciadoras son llevadas a los lugares donde se realizan trabajos y otras localidades de envío. Los envíos de Kerr llegan a clientes en New Jersey, New York y Pennsylvania desde sus plantas de Folsom y Farmingdale, en N.J.



Enfoque En Dennis Stevenson:

Premios de Seguridad Uno Tras Otro No Son Accidente

Yo creo que cada jugador cree que él puede ganar. Si no lo crees, no debías estar aquí. Nadie quiere conformarse con el segundo lugar si tiene una oportunidad de ganar. – Tiger Woods

Esa manera de pensar del golfista profesional Tiger Woods, complementada por arduo trabajo, dedicación, deseo, planeamiento y enfoque, son cualidades positivas que también posee Dennis Stevenson, de las Tuberías de Concreto Kerr. Estas características han compensado en dos Premios de Seguridad del Presidente ganados por Kerr Concrete Pipe de la Asociación Americana de Tuberías de Concreto en el 2005 y el 2006.

Como gerente de producción de la planta de Kerr en Folsom, N.J., Dennis

es responsable de ordenar los materiales crudos, preparar el horario de producción, los recursos humanos, calidad del producto – y lo más importante, educación sobre seguridad y cumplimiento por parte de los empleados. Para Dennis, ganar requiere poner a todo el equipo en la misma página.

“La seguridad nunca es un accidente,” él dice. “Es siempre el resultado de nuestra dedicación a la excelencia, planeamiento inteligente, esfuerzo concentrado y todo el equipo detrás de ti.”

Dennis empezó su carrera en



Dennis Stevenson

Oldcastle hace 18 años como obrero de producción. Dede entonces ha tenido varias posiciones hasta ser promovido de jefe de patio a gerente de producción, su papel actual.

Recursos Humanos Lanza un Programa para Conocer los Beneficios

“La comunicación y el compromiso de los empleados son la clave,” dijo James Gonzalez, el nuevo director de recursos humanos/nómina nombrado por Oldcastle Precast, refiriéndose a cómo los empleados de Oldcastle pueden aprender y beneficiarse de los muchos programas para empleados de la compañía. “Los empleados no aprovechan todas las ventajas de estos beneficios porque muchos no tienen un entendimiento completo de lo que está disponible.”

En Enero del 2007, Oldcastle Precast iniciará una campaña para detallar tres asuntos principales de recursos humanos: programas de asistencia a empleados (EAP), paquetes de 401K y conocimiento de salud y bienestar.

“Vamos a presentar mensajes claros con carteles colocados convenientemente y folletos así como aprovechando existentes vehículos de comunicación, tales como la página de intranet de Oldcastle, correo de nómina y El Comunicador,” dijo James. “Además, la mayoría de los materiales serán traducidos al español.”

EAP

El confidencial EAP provee ayuda, respaldo y referencias acerca de la salud. Los empleados pueden aprovechar las consultas gratuitas con profesionales médicos o legales.

“Alguien puede tener un problema con un testamento de vida o algún otro asunto que un abogado pudiera ayudar a clarificar,” dijo James. “Asuntos familiares, tales como problemas

maritales o de paternidad, pueden ser atendidos por terapeutas profesionales. Ayudar a los empleados a través de tiempos difíciles puede llevar al mínimo su riesgo de tener accidentes en el trabajo.”

Otros servicios gratuitos del EAP incluyen desarrollo de carrera, planeamiento financiero, e investigación del consumidor (ayuda con compras mayores o préstamos para gastos de casa, carros, médicos o de universidad).

Plan 401K

Para informar mejor a los mpleados acerca de los planes 401K de Oldcastle, James planea trabajar con Vanguard, la compañía de beneficios de Oldcastle. Espere anuncios y folletos que explicarán mejor el plan 401K.

Beneficios de Salud y Bienestar

“Los empleados a menudo no hacen las preguntas correctas acerca de los beneficios básicos de salud y bienestar, o todavía peor, no hacen ningún tipo de pregunta,” dijo James. Su meta es que los empleados tengan un entendimiento total de los beneficios médicos, dentales y de visión que Oldcastle ofrece y que aprovechen todos ellos.

Para más información sobre los programas mencionados arriba, póngase en contacto con la línea de ayuda ‘Benefits Helpline’ llamando al (888) 437-4866, o con su respectivo especialista de beneficios de recursos humanos.



Ross Se Retira Después de 31 Años

Sam Ross, gerente general manager de la planta de Chandler, Ariz., se ha retirado después de 31 años de servicio con Oldcastle Precast Utility Vault.

Durante la carrera de Sam con la compañía él llevó muchos sombreros. Empezó como un obrero de la planta, después manejó el elevador de carga (forklift) y eventualmente se convirtió en un chofer de repartos. Después de varios años, fue

promovido a despachador. También manejó algunas compras y trabajó con ventas interiores. Sam fue promovido a gerente general asistente y más tarde se convirtió en gerente general, la posición que ocupó hasta su retiro.

Oldcastle Precast celebró una fiesta de retiro para Sam, y muchas personas que habían trabajado con él durante estos años y cuyas vidas él tocó e influenció estaban

allí para decirle 'hasta luego' y desearle la mejor suerte en su retiro. Todos lo vamos a extrañar.

Sam y su esposa Marilyn tienen dos hijos adultos, Jaimie y Christopher, y cinco nietos. Aunque Sam se ha retirado, él sigue activo con su propio negocio de tierras y desarrollo en Greer, Ariz.

Trabajando Duro Y Luciendo Bien En Auburn

Gracias al invento de Gary Venn, gerente general de Utility Vault en Auburn, Wash., los empleados pueden aprovecharse de un pelado por \$5 mientras están en el trabajo.

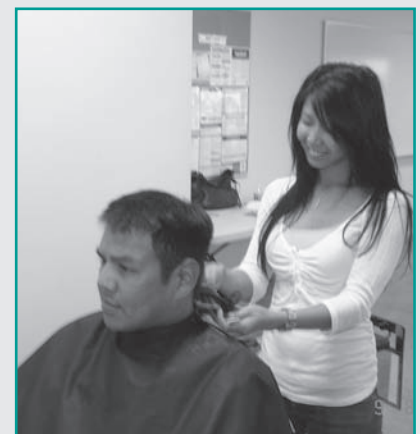
“Empleamos un estilista de cabello local, recomendado por un empleado, para que venga cada dos semanas y corte pelo durante las horas de trabajo,” dijo Rob Buck, coordinador de seguridad. “Los empleados aprecian la conveniencia de poderse pelar mientras que están en tiempo de trabajo porque a menudo estamos muy cansados para ir después que terminamos de trabajar.”

“Es un beneficio simpático y único que podemos ofrecer a nuestro personal que demuestra que reconocemos los largos y duros días que pasan trabajando,” nos dijo. “Esto les permite eliminar el pelado de su lista de cosas que hacer y prestar atención a otros detalles personales durante su tiempo libre.”

A los empleados les encanta la conveniencia de tener el barbero en el local de trabajo y

han aprovechado este incentivo. “Tenemos un promedio de 30 a 40 pelados por mes,” dijo Buck.

El básico de cuchilla #1 o #2 es la solicitud más común, ¡pero han habido algunas cabezas rapadas y hasta un Mohawk!



Sergio Merino (izquierda) recibe un pelado por Stacy Nguyen, mientras que el chofer de elevador de carga Lloyd Aceveda aprovecha una de las visitas bimensuales de Stacy a la planta de Bóveda de Utilidades de Auburn, Wash.

Una Cariñosa Despedida A John Akers

John Akers, jefe de túneles de acceso en Nampa se retiró el 4 de agosto después de 28 de servicio. John se unió a Idaho Concrete Pipe Co. el 17 de abril de 1978. En Septiembre de 1983, Oldcastle Precast adquirió Idaho Concrete Pipe y cambió su nombre a Amcor Precast. Un año más tarde, la pequeña fábrica fue relocalizada en un campo de remolacha de azúcar al otro lado

del camino de la Amalgamated Sugar Factory, en el campo, al norte de Nampa. Años atrás era obligatorio que la mayoría de la producción ocurriera afuera, así que los empleados como John tenían que soportar los elementos del clima los 12 meses del año.

John jugó un papel muy valioso a través de la mudada inicial y de varias mayores adiciones subsecuentes a la planta. Hoy, Amcor

Precast tiene a su lado a Target & Costco y se está preparando para su próxima expansión.

Los planes futuros de John incluyen una extensa temporada de cacería combinada con planes de de viajes que probablemente incluirán visitas a sus casinos favoritos en Nevada. Él ha sido un trabajador dedicado toda su vida y todos en Amcor Precast le deseamos lo mejor en sus años “de oro.”