ZCARE HR



ZCare HR es el software inteligente para el redimensionamiento de plantillas y la búsqueda de personal especialmente creado para afrontar la emergencia sanitaria del Covid 19. Permite calcular las necesidades de personal médico, recursos de enfermería y apoyo, evaluar la cobertura y la carencia de personal interno y, finalmente, activar un proceso de búsqueda y selección automatizado para satisfacer de forma inmediata las necesidades de los centros de salud.

Nacido de la experiencia de Zucchetti e In-recruiting, ZCare está disponible en la nube, se instala rápidamente y es fácil de usar para responder de inmediato a las necesidades hospitalarias.

El software está diseñado para permitir que los hospitales y otras estructuras sanitarias evalúen e intervengan sobre el dimensionamiento de su personal interno con el fin de proporcionar servicios adecuados para el cuidado de sus pacientes, especialmente en tiempos de crisis sanitaria.

- **1. Define las necesidades** de personal con un modelo sencillo e intuitivo.
- **2. Toma decisiones** rápidas en tiempos de crisis sanitaria.
- 3. Inicia los procesos de selección de personal sanitario de forma fácil e inmediata.















FUNCIONES

Análisis y cálculo de las necesidades de personal sanitario

Es posible definir algunos atributos para analizar las necesidades de personal sanitario (médicos, enfermeras, personal asistencial no facultativo, apoyo sociosanitario): camas, porcentaje de ocupación promedio, proporción asistencial de la figura profesional, horas por turno, tiempo de asistencia, número de operadores activos, etc. El cálculo de las necesidades tiene en cuenta diferentes formas de complejidad asistencial, el número real de pacientes asistidos en relación con las camas activadas y el número de recursos operativos para un área específica.

Introducción de datos y atributos en el tablero de instrumentos

Se puede acceder a las fórmulas y los atributos en el tablero de instrumentos, un panel de gestión que el personal utiliza para introducir los valores y realizar la función de cálculo. Esta función se adapta a cada sección y a la figura profesional a identificar.

Transmisión de los datos al formulario de selección de personal

Desde el tablero de instrumentos se puede introducir la información necesaria para buscar la nueva figura profesional que se quiere contratar. Estos datos son útiles para crear y publicar un anuncio de trabajo e iniciar el proceso de búsqueda y selección.

Inicio del proceso de selección (oferta de trabajo) Los candidatos interesados en el

anuncio pueden presentar su candidatura rellenando el formulario de registro específico. La publicación en multiples portales y la gestión centralizada del proceso hacen que el centro de salud tenga las candidaturas disponibles de inmediato para elegir la figura

profesional que mejor satisfaga sus

necesidades.

Zucchetti en el sector sanitario

Zucchetti, la principal empresa de software italiana en Europa en términos de facturación, software y servicios, en colaboración con In-recruiting, una compañía del Grupo, ha creado ZCare HR, el software inteligente para el análisis y el redimensionamiento de plantillas diseñado para responder a los problemas de las empresas sanitarias públicas y privadas. Con una oferta que cubre por completo las distintas necesidades de las empresas, Zucchetti proporciona un software de gestión innovador, un conjunto completo de programas de RR. HH. para la gestión del personal, seguridad en el lugar de trabajo, gestión de turnos y horarios de trabajo, así como soluciones para las relaciones con el público y los procesos de mantenimiento de las instalaciones. Una oferta completa e integrada para digitalizar numerosos procesos de gestión de la sanidad pública y privada, residencias, asilos, geriátricos, hospitales, laboratorios de análisis y todos los centros de atención médica.









Zucchetti Spain | Parque Tecnológico de Bizkaia Ibaizabal Bidea, Edificio 500, Planta 0 | 48160 - Derio (Bizkaia) Teléfono +34 94 427 13 62 marketing@zucchetti.es | **www.zucchetti.es**

