


Alineamiento de Productos de Grupo Aire Limpio con Certificaciones






LEED
BREEAM
WELL
VERDE
DGNB








Contribuye al cumplimiento de los siguientes créditos:

WELL 	LEED 	BREEAM 	VERDE 	DGNB 
<p>A01: Calidad Fundamental del Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales de Material Particulado <p>A05: Calidad del Aire Mejorada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales mejorados para Material Particulado <p>A12: Filtración de Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementar la filtración de partículas 	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendimiento Energético Mínimo (v4 y v4.1) • Rendimiento Energético (v4.1) • Optimización del Rendimiento Energético (V4 y v4.1) <p>Calidad Ambiental Interior (IEQ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desempeño Mínimo de la Calidad del Aire Interior (v4.1) • Estrategias Mejoradas de Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) • Análisis de la Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) <p>Innovación en Diseño (ID)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovación 	<p>Salud y Bienestar</p> <ul style="list-style-type: none"> • SyB 02: Calidad de Aire Interior (NC) <p>Energía</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENE 01: Eficiencia Energética (NC) • ENE 12: Calificación Energética del Edificio (En Uso) <p>Innovación</p>	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EA01: Consumo de Energía Primaria <p>Ambiente Interior (AI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI01: Limitación en las emisiones de COVs 	<p>Calidad Ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENV1.1 Análisis de ciclo de vida de la Edificación <p>Calidad Económica</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECO1.1. Coste del Ciclo de Vida de la Edificación <p>Calidad Sociocultural y Funcional</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOC1.2. Calidad del Aire Interior

Contribuye al cumplimiento de los siguientes créditos:






WELL 	LEED 	BREEAM 	VERDE 	DGNB 
<p>A01: Calidad Fundamental del Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales para Gases Orgánicos • Umbrales para Gases Inorgánicos (SFEG CAC) <p>A05: Calidad del Aire Mejorada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales Mejorados para Gases Orgánicos • Umbrales Mejorados para Gases Inorgánicos (SFEG CAC) <p>A13: Suministro de Aire Mejorado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de limpieza y purificación • Filtro de carbón activado (SFEG CAC) • UVGI <p>A14: Control de Microbios y Moho.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementar Tratamiento Ultra-violeta para Superficies HVAC 	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendimiento Energético Mínimo (v4 y v4.1) • Rendimiento Energético (v4.1) • Optimización del Rendimiento Energético (V4 y v4.1) <p>Calidad Ambiental Interior (IEQ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desempeño Mínimo de la Calidad del Aire Interior (v4.1) • Estrategias Mejoradas de Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) • Análisis de la Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) <p>Innovación en Diseño (ID)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovación 	<p>Salud y Bienestar</p> <ul style="list-style-type: none"> • SyB 02: Calidad de Aire Interior (NC) <p>Energía</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENE 01: Eficiencia Energética (NC) • ENE 12: Calificación Energética del Edificio (En Uso) <p>Innovación</p>	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EA01: Consumo de Energía Primaria <p>Ambiente Interior (AI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI01: Limitación en las emisiones de COVs 	<p>Calidad Ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENV1.1 Análisis de ciclo de vida de la Edificación <p>Calidad Económica</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECO1.1. Coste del Ciclo de Vida de la Edificación <p>Calidad Sociocultural y Funcional</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOC1.2. Calidad del Aire Interior

Contribuye al cumplimiento de los siguientes créditos:

WELL 	LEED 	BREEAM 	VERDE 	DGNB 
<p>A01: Calidad Fundamental del Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales de Material Particulado • Umbrales para Gases Orgánicos • Umbrales para Gases Inorgánicos • Medir Parámetros de Aire <p>A03: Diseño de Ventilación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorización de ventilación <p>A05: Calidad del Aire Mejorada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales mejorados para Material Particulado • Umbrales Mejorados para Gases Orgánicos • Umbrales Mejorados para Gases Inorgánicos <p>Sustituye performance test con mediciones en tiempo real.</p> <p>A06: Diseño de Ventilación Mejorado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumentar el Suministro de Aire Exterior • Ventilación con Control a Demanda • Ventilación Natural Mejorada • Monitorización de ventilación <p>A07: Ventanas Operables</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestionar el Uso de la Ventana <p>A08: Monitorización y Concientización de la Calidad del Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalación de Monitores de Aire Interior • Promover la Conciencia de la Calidad del Aire <p>T01: Rendimiento Térmico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medir Parámetros Térmicos <p>T06: Monitorización de Confort Térmico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorizar el Entorno Térmico <p>T07: Control de la Humedad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestionar la Humedad Relativa 	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendimiento Energético Mínimo (v4 y v4.1) • Rendimiento Energético (v4.1) • Optimización del Rendimiento Energético (V4 y v4.1) <p>Calidad Ambiental Interior (IEQ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desempeño Mínimo de la Calidad del Aire Interior (v4.1) • Estrategias Mejoradas de Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) • Análisis de la Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) <p>Innovación en Diseño (ID)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovación 	<p>Salud y Bienestar</p> <ul style="list-style-type: none"> • SyB 02: Calidad de Aire Interior (NC) • SyB 09: Sensores de Dióxido de Carbono (En Uso) <p>Energía</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENE 01: Eficiencia Energética (NC) • ENE 12: Calificación Energética del Edificio (En Uso) <p>Innovación</p>	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EA01: Consumo de Energía Primaria <p>Ambiente Interior (AI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI01: Limitación en las emisiones de COVs • AI02: Control de la calidad del aire 	<p>Calidad Ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENV1.1 Análisis de ciclo de vida de la Edificación <p>Calidad Económica</p> <ul style="list-style-type: none"> • EC01.1. Coste del Ciclo de Vida de la Edificación <p>Calidad Sociocultural y Funcional</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOC1.1. Confort Térmico • SOC1.2. Calidad del Aire Interior

SMoCAI

Contribuye al cumplimiento de los siguientes créditos:

WELL 	LEED 	BREEAM 	VERDE 	DGNB 
<p>A01: Calidad Fundamental del Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales de Material Particulado • Umbrales para Gases Orgánicos • Umbrales para Gases Inorgánicos (SIAV AKF) <p>A03: Diseño de Ventilación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegurar Ventilación Adecuada <p>A05: Calidad del Aire Mejorada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umbrales mejorados para Material Particulado • Umbrales Mejorados para Gases Orgánicos • Umbrales Mejorados para Gases Inorgánicos (SIAV AKF) <p>A06: Diseño de Ventilación Mejorado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumentar el Suministro de Aire Exterior <p>A12: Filtración de Aire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementar la Filtración de Partículas • Mantenimiento del Filtro <p>A13: Suministro de Aire Mejorado</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de limpieza y purificación • Filtro de carbón activado (SIAV AKF) • UVGI <p>A14: Control de Microbios y Moho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementar Tratamiento Ultravioleta para Superficies HVAC • Diseño del Sistema UV • Mantenimiento e inspección del Sistema UV 	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendimiento Energético Mínimo (v4 y v4.1) • Rendimiento Energético (v4.1) • Optimización del Rendimiento Energético (V4 y v4.1) <p>Calidad Ambiental Interior (IEQ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desempeño Mínimo de la Calidad del Aire Interior (v4.1) • Estrategias Mejoradas de Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) • Análisis de la Calidad del Aire Interior (v4 y v4.1) <p>Innovación en Diseño (ID)</p>	<p>Salud y Bienestar</p> <ul style="list-style-type: none"> • SyB 02: Calidad de Aire Interior (NC) <p>Energía</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENE 01: Eficiencia Energética (NC) • ENE 02: Porcentaje de Ventilación Mecánica (En Uso) • ENE 12: Calificación Energética del Edificio (En Uso) <p>Innovación</p>	<p>Energía y Atmósfera (EA)</p> <p>EA01: Consumo de Energía Primaria</p> <p>Ambiente Interior (AI)</p> <p>AI01: Limitación en las emisiones de COVs</p>	<p>Calidad Ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENV1.1 Análisis de ciclo de vida de la Edificación <p>Calidad Económica</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECO1.1. Coste del Ciclo de Vida de la Edificación <p>Calidad Sociocultural y Funcional</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOC1.2. Calidad del Aire Interior

SIAV



grupo aire limpio

AmbiSalud

aire
limpio

COMMTECH

ACSOS
Evaluamos la Sostenibilidad



Tel.: +34 91 417 04 28

Paseo de la Castellana, 143. Planta 11
28046 Madrid

grupoairelimpio.com