

Comunicado de prensa 16 de Noviembre 2016



Green Building & City Solutions Awards 2016 : 10 ganadores para divulgar las mejores prácticas para ciudades sostenibles

Durante la COP22 en Marrakech, Construction21 desveló los ganadores internacionales de la 4ª edición del concurso de los edificios y las ciudades sostenibles. Este año, siete edificios y tres eco-distritos han sido premiados por sus excepcionales soluciones, que servirán de inspiración a profesionales del sector de todo el mundo.

Desde Construction21 España (organización gestionada por la [Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático](#)) queremos destacar que España se ha llevado el máximo premio en la categoría **Gran Premio en Rehabilitación Sostenible** con el [Edificio Zaramaga](#) en Vitoria, que también ha recibido una mención de honor en la categoría **Energía y Climas Templados**. Por otro lado, el proyecto [Pamplona Smart City](#) ha recibido una mención de honor en la categoría **Ciudad Inteligente**.

129 candidatos para promover un futuro sostenible

104 edificios y 25-eco-distritos de todo el mundo han participado en esta edición. 57 expertos escogieron a los ganadores durante las fases nacional e internacional del concurso. Miles de profesionales también votaron online.

Un año después de los acuerdos de París, ¡es hora de actuar!

La 22ª Conferencia Internacional sobre el Cambio Climático está destinada a ser la COP de la acción, donde los líderes del mundo deben definir los medios tangibles para implementar los Acuerdos de París. **Los Green Building & City Solutions Awards 2016** forman parte de esta dinámica internacional, mediante la difusión de innovaciones y soluciones prácticas que contribuyen a mitigar el calentamiento global.

Con los socios



Los ganadores de los Green Building Solutions Awards


Energía y Climas Templados



CoRI – Paint it Green

Edificio de oficinas
Limelette, Bélgica

Contratista: CoRI
Arquitecto: Helium3
Consultoría de ingeniería: Arcadis

Vídeo 



Edificio Zaramaga

Vitoria – Gasteiz, España
Contratista: UTE Lagunketa-Reyco
Arquitectos: Luz y Espacio Energia Arquitectura, IMV Arquitectos



Taft School Faculty Home

Watertown, Estados Unidos
Contratista: Taft School
Arquitectos: Trillium Architects
Empresa constructora: BPC Green Builders


Energía y Climas Cálidos



Casa di Luce

Complejo residencial
Bisceglie, Italia

Contratista: Pedone Working
Arquitecto: Pedone Studio
Empresa constructora: Pedone Working

Vídeo 



Sede central del parque nacional de Guadalupe

Basse-Terre, Guadalupe, Francia
Contratista: Parc National de Guadeloupe
Arquitectos: Atelier 13, ACAPA
Consultora ingeniera: A2E, BIEB, Robert Célaire Consultant, EQUINOXE


Bajo Carbono



Kaza Eco-Community Centre

Edificio comunitario
Himachal Pradesh, India

Contratista: Spiti Projects
Arquitecto: Auroville Earth Institute

Vídeo 



Administration de la nature et de la forêt

Diekirch, Luxemburgo
Contratista: Administration de la nature et de la forêt
Arquitecto: Morph4 Architecture, Atelier B
Consultora de ingeniería: Daedalus Engineering, Enerventis Lux, E3 Consult, IFES


Edificio Inteligente



Agua

Edificio de oficinas
Toulouse, Francia

Contratista: Eurosic
Arquitecto: CDA Architects
Constructor: Groupe GA

Vídeo 



CoRI – Paint it Green

Limelette, Bélgica
Contratista: CoRI
Arquitecto: Hélium3
Consultora de ingeniería: Arcadis



HSB Living Lab

Gothenburg, Suecia
Contratista: Akademiska Hus
Arquitecto: Tengborn
Consultora de ingeniería: Bengt Dahlgren, Johanneberg, Science Park

Gran Premio Construcción Sostenible



Mauges Public High School


Escuela secundaria
Beaupréau, Francia

Contratista : Région Pays de Loire

Arquitecto: Epicuria Architects

Consultora ingeniera: Bérim, AGI2D

Empresa constructora: Eiffage Construction

Vídeo 



City Hall Venlo

Venlo, Países Bajos

Contratista: City of Venlo

Arquitecto: Kraaikvanger Architects



Administration Nature et Forêts

Diekirch, Luxembourg

Contratista: Administration de la nature et de la forêt

Arquitecto: Morph4 Architecture, Atelier B

Consultora ingeniera: Daedalus Engineering,

Enerventis Lux, E3 Consult, Interakustik, IFES

Gran Premio Rehabilitación Sostenible




Edificio Zaramaga

Complejo residencial
Zaramaga, España

Contratista: UTE Lagunketa-Reyco

Arquitectos: Luz y Espacio Arquitecto,

IMV Arquitectos

Vídeo 



Alzingen School and Kindergarten

Alzingen, Luxemburgo

Contratista: Administration des Bâtiments Publics

Arquitectos: XXA Architecture

Premio de los Usuarios: Edificio




BMCE Bank of Africa Academy

Banco
Bouskoura, Marruecos

Contratista: BMCE Bank

Arquitecto: Hakim Benjelloun

Consultora ingeniera: Bureau Veritas

Vídeo 



Agua

Toulouse, Francia

Contratista: Eurosic

Arquitectos: CDA Architects

Constructor: Groupe GA



CABR NZEBuilding

Beijing, China

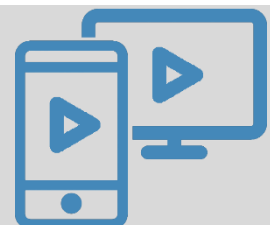
Contractor: China Academy of Building Research (CABR)

Arquitecto: Pr XU Wei (CABR)

¡Descubre a los ganadores en vídeos !

A cada ganador de los Green Building & City Solutions Awards se le ha ofrecido, desde Construction21, un vídeo donde presenta su obra y las soluciones que han implementado.

¡Echa un vistazo a los **vídeos** en las plataformas de Construction21 y compártelos con tus contactos!



Los ganadores de los Green City Solutions Awards

Ciudad Inteligente



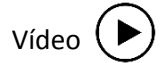
Fort d'Issy

Issy-les-Moulineaux, Francia

Contratista: Ciudad de Issy-les-Moulineaux

Arquitecto y planificador urbano: Architecture Studio

Desarrollador: Bouygues Immobilier



Ciudad Inteligente de Pamplona

Pamplona, España

Contratista: Ciudad de Pamplona

Desarrollador: SUR Smart Urban Regeneration



Smartseille

Marsella, Francia

Contratista: Euroméditerranée

Desarrollador: Eiffage

Consultora ingeniera: Amplify nature

Gran Premio Ciudad Sostenible



ZAC Clichy Batignolles

Paris, Francia

Contratista: City of Paris

Arquitecto: Grether Atelier

Paisajista: Atelier Osty

Asistencia al contratista: Otro municipio



Ciudad de Tafilelt Tajdite

Ghardaïa, Algeria

Contratista: Fondation Amidoul

Desarrolladores: Dr. Ahmed Nouh, Moussa Amara

Premio de los Usuarios: Ciudad



Ciudad de Tafilelt Tajdite

Ghardaïa, Algeria

Contratista: Fondation AMIDOUL

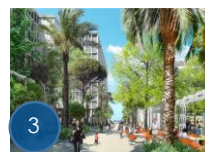
Desarrolladores: Dr. Ahmed Nouh, Moussa Amara



Bahía de Taghazout

Taghazout, Marruecos

Desarrollador: Société d'Aménagement et de promotion de la Station de Taghazout
Coordinador: ALMOD



Smartseille

Marsella, Francia

Contratista: Euroméditerranée

Desarrollador: Eiffage

Consultora ingeniera: Amplify nature

Construction21 lanza un 3r observatorio para « Infraestructuras & Servicios Urbanos »

Alrededor del mundo, los gobiernos locales y las empresas crean nuevas soluciones, innovadoras y tangibles, para los servicios urbanos de bajo carbono. ¿Cómo divulgar las buenas ideas inventadas por pioneros en el sector?

Después de los edificios y eco-distritos, Construction21 ofrece a los profesionales una tercera base de datos de infraestructuras ejemplares, para mantenerse informados y desarrollar su mercado.



JURADO

Casi 60 expertos reconocidos en el área del edificio y la ciudad sostenible se han movilizado y han deliberado con pasión para decidir los ganadores de los Green Building Solutions & City Awards, en cada país e internacionalmente.

Presidentes del jurado Internacional



Abdellatif TOUZANI

Gran Premio: Construcción Sostenible
Gran Premio: Rehabilitación Sostenible
École Mohammadia d'Ingénieurs



Arlin MORALES

Premio de Bajo Carbono
Green Planet Architects



Ana CUNHA

Premio de Energía y Climas Templados
Deerns



Paula RIVAS

Premio al Edificio Inteligente
Green Building Council España (GBCE)



Dr. Brahmanand MOHANTY

Premio de Energía y Climas Cálidos
Asian Institute of Technology (AIT)



Taoufik SOUAMI

Premio a la Ciudad Inteligente
Gran a la Ciudad Sostenible
Laboratoire Techniques Territoires et Sociétés (LATTS)



Jurado internacional

Mohammed Ahachad, Faculté des Sciences et Techniques de Tanger

Arturo Alarcon, Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)

David Albertani, R20

Carlos Andres Arredondo, Universidad de Medellín

Cédric Borel, Institut Français pour la Performance du Bâtiment (IFPEB)

Li Deying, Chinese Association of building Energy Efficiency (CABR)

Alain Dubruille, Consultant bâtiments outremer

Marco d'Egidio, Associazione Nazionale Costruttori Edile (ANCE)

Maïta Fernández Armesto, UN Habitat

Angie Fyfe, International Council for Local Environmental Initiatives (ICLEI)

Anne Girault, Agence Parisienne du Climat (APC)

Emmanuel Gloumeau, Green Actitud

Luis Felipe Lalinde Castrillón, Universidad de Medellín

Mario Alberto Luna del Risco, Universidad de Medellín

Benoit Martin COCERT

Nourredine Yassaa, Centre de développement des énergies renouvelables

Ignasi Pérez Arnal, Biomimetic Summit

Francis Schwall, Neobuild

Josep Solé, URSA Insulation

Mahi Tabet Aoul, Centre de recherche en Anthropologie Sociale et culturelle (CRASC)

José Antonio Tenorio, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Carole Vilet, Arcame

¡Puedes descargar el folleto de los ganadores!

Revive los Green Building Solutions & City Awards 2016 consultando el folleto en inglés o en francés. Podrás ver fotos, información sobre los edificios y eco-barrios y encontrarás patrocinadores... [puedes descargar](#) todos los puntos clave del concurso o solicitar la versión impresa.



Equipo de los Green Building & City Solutions Awards

La plataforma Construction21, con el apoyo de ADEME, organiza este concurso. Muchos socios también están fomentando esta competición en sus propias redes, en Francia y en otros países.

Además, empresas comprometidas para luchar contra el cambio climático se han unido al concurso, apoyando las categorías que se hacen eco de sus propias actuaciones contra el cambio climático.

Los socios de Green Building & City Solutions Awards



Los Green Building Solutions & City Awards están organizados por los socios de Construction21, organizaciones sin ánimo de lucro que gestionan las plataformas nacionales y los premios en cada país. En España En **España**, el socio fundador responsable de la coordinación y la implementación del Construction21 es la [Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático \(ESCI-UPF\)](#).



Sponsor « Gran Premio Construcción Sostenible »



Como empresa que cubre todo el ciclo de vida del sector inmobiliario, en BNP Paribas Real Estate consideramos que es nuestra responsabilidad ofrecer nuestro punto de vista al del sector inmobiliario para avanzar hacia las futuras ciudades sostenibles. Nuestro estilo de vida cambia; las nuevas tecnologías influyen en nuestro comportamiento y facilitan la interacción entre pares. Las ciudades deben adaptarse a estos cambios e involucrar a todos los actores.

Nuestros productos y servicios tienen en cuenta estos avances, mostrando mayor eficiencia energética, siendo mejores para el medio ambiente y sus usuarios.

Des de nuestra posición queremos contribuir y apoyar la iniciativa Construction21 y los Green Buildings Solutions Awards.

Sobre BNP Paribas Real Estate

BNP Paribas Real Estate, es líder en servicios inmobiliarios a nivel mundial, ofreciendo un amplio rango de servicios que incluyen todo el ciclo de vida del sector inmobiliario: Promoción, Transacción, Consultoría, Valoración, Gestión de la Propiedad y de la Inversión. Con 3,800 empleados, BNP Paribas Real Estate, ofrece a sus clientes su conocimiento sobre mercados en 36 países (16 directos y 20 localizaciones a través de su red de alianzas que actualmente representa a más de 3,200 personas) con más de 180 oficinas, BNP Paribas Real Estate es una empresa subsidiaria de BNP Paribas.



Sponsor « Gran Premio Rehabilitación Sostenible »



La construcción sostenible requiere una gestión energética eficiente de los edificios. Rabot Dutilleul no quería continuar con este enfoque, como atestiguan muchos de sus proyectos, si no que van más allá con el objetivo de alcanzar la excelencia a partir de la experiencia de su empresa subsidiaria Pouchain, especializada en ingeniería eléctrica y climática. El grupo Rabot Dutilleul implementa diversos procesos para fomentar el diseño ecológico, sin perder de vista que el mejor edificio es el que mejor se siente su usuario.

Rabot Dutilleul basa su desarrollo en un marcado enfoque medioambiental: diseño y construcción de edificios de baja energía (EBE), proyectos con certificación HQE, Evaluación de CO2 de sus actividades y plan de acción CSR. Este enfoque permite al Grupo renovar su oferta teniendo en cuenta tanto a su mercado como al medio ambiente.

Sobre Rabot-Dutilleul

Fundada en 1920, Rabot Dutilleul es un grupo independiente dedicado al desarrollo inmobiliario y de la construcción, con presencia en Francia, Bélgica y Polonia.



Sponsor « Energía y Climas Templados »



Como respuesta a los muchos retos ambientales y sociales de hoy en día, ParxGroup se comprometió hace años a realizar un enfoque voluntario y colectivo hacia el desarrollo sostenible: "Construcción Responsable". Un factor esencial en el campo de la construcción y rehabilitación de edificios y obra civil. Parexgroup ambiciona convertir el progreso de la construcción en su principal motor a la hora de desarrollar nuevos productos y servicios.

En España, ParexGroup participa activamente en la revolución en el control térmico en casa gracias al Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior Coteterm, pionero en el mercado español, con más de 35 años de comercialización y más de 2.000.000 m² instalado. Es con este espíritu que Parexgroup decidió apoyar la categoría "Energía y Climas Templados" de los Green Building Solutions Awards 2015, para destacar las experiencias y soluciones más interesantes.

Sobre PAREXGROUP

PAREXGROUP, referente mundial y principal proveedor de morteros industriales y soluciones especializadas en el sector de la construcción, opera en más de 21 países con 67 sitios de producción y más de 3,900 empleados en todo el mundo. En España, sus gamas de productos se comercializan mediante las marcas comerciales Cotegran, Coteterm y Lanko. Disponen de 4 plantas de producción, así como de un centro de I+D+i que trabaja en la investigación y desarrollo de nuevos productos y soluciones, con la última y más avanzada tecnología. Gracias a nuestra experiencia en la materia, en la actualidad nuestros sistemas los sistemas Coteterm se adaptan a las nuevas necesidades del mercado en cuanto a construcción sostenible, aportando soluciones específicas para el desarrollo de viviendas bajo el concepto Pasivhaus y NZEB (viviendas de consumo casi nulo), incorporando materiales naturales y ecológicos como la madera, el corcho y la cal, entre otros.



Sponsor « Gran Premio Ciudad Sostenible »



Eiffage destaca en Francia y en el mundo por su excepcional diversidad de habilidades y conocimientos técnicos. El Grupo opera a través de la industria de la construcción, ingeniería civil, el metal, carreteras, energía y concesiones. Con iniciativas como Phosphore, su laboratorio de prospección sobre ciudades sostenibles, hasta Urbainable® una herramienta digital para el diseño urbano, Eiffage innova para construir un futuro más sostenible. Con la esponsorización del lanzamiento de City21, Eiffage quiere compartir con toda la comunidad implicada en la construcción sostenible, soluciones ejemplares que reflejen tanto en el entorno construido como en los inmuebles esta nueva aproximación urbana que los interconecta.

Sobre Construction21.org

Como red social para edificios y ciudades sostenibles, [Construction21](http://Construction21.org) difunde información gratuita y mejores prácticas para el desarrollo sostenible entre los actores de los sectores de la construcción y de la ciudad. Desde 2012, Construction21 ofrece un referente internacional de 1.200 edificios y soluciones ejemplares, accesibles en cada idioma local e inglés. Desde 2015, la plataforma también cuenta con una base de datos para soluciones en distritos y urbes, City21. Una tercera base de datos dedicada a infraestructuras y servicios urbanos fue lanzada en la COP22, el 14 de noviembre de 2016.

La red de plataformas Construction21 es a la vez local y global. Cada plataforma nacional es administrada por una organización sin fines de lucro involucrada en la promoción de la construcción sostenible en su país.

La red de Construction21 cuenta con 10 plataformas nacionales en Argelia, Bélgica, Francia, Alemania, Italia, Lituania, Luxemburgo, Marruecos, Rumania y España. Una undécima plataforma internacional en inglés está directamente conectada a BUILD UP, el sitio de la Comisión Europea para la eficiencia energética en los edificios. Construction21 pretende desplegar 50 plataformas y atraer 10 millones de visitantes en 2020, comenzando con China.