

CASES

SOSTENIBLES



Suplement editat i produït per **Global de Medios**

• info@global-medios.com

• Divendres, 28 de febrer de 2020

Les empreses i les llars del futur aposten per la SOSTENIBILITAT



CONFIA EN UN API!

Tranquil·litat en les teves transaccions immobiliàries

El Col·legi d'Agents de la Propietat Immobiliària de Girona té entre les seves funcions primordials, la de vetllar per la regularització de la professió i de l'activitat immobiliària, la transparència i la defensa del consumidor en les transaccions immobiliàries.

El Registre AICAT, que depèn de la Generalitat de Catalunya, és qui certifica, entre altres qüestions, que tots els agents immobiliàries en exercici compleixen amb tots els requisits establerts per la legalitat vigent. El Registre d'Agents Immobiliàries de Catalunya és públic, té naturalesa administrativa i és de caràcter obligatori, d'acord amb el que determinen els articles 55.4 i 56.2 de la Llei 18/2007, del dret a l'habitatge.

En aquest context, cal incidir en la necessitat que el consumidor i la societat en general

prengui consciència dels seus drets i la seva responsabilitat a l'hora de realitzar qualsevol tramitació de caràcter immobiliari. Aquest exercici de responsabilitat és tan senzill com contactar amb el Col·legi API per a rebre l'assessorament que calgui, així com comprovar que l'agent im-

mobiliari amb qui negocia disposa d'una placa identificativa homologada i que el número de registre correspon amb les dades de la web de la Generalitat.

Els col·legiats i associats al Col·legi d'API donen garantia de seguretat i eficàcia en la mediació immobiliària, perquè són els únics que tenen un títol oficial i un col·legi professional que els avala. Tots els API col·legiats disposen de les corresponents pòlisses de Responsabilitat Civil i Caució obligatòries.

Amb l'ànim de ser referents en seriositat i permanent adaptació a les necessitats del client i a la normativa vigent, des del col·legi es treballa per vetllar en i per la professionalitat de tots els agents; i com sigui que es tracta d'una professió que requereix gran valor multidisciplinari i transversal, des del Col·legi

oferim de manera permanent i concreta tota la formació, informació i cobertura màxima per als nostres col·legiats i tota la seva cartera de clients.

A través de l'API trobaràs el millor gestió, el millor suport i les màximes garanties. El món canvia constantment i el sector i les tecnologies també; però la fidelitat i professionalitat d'un API perduren en el temps. Perquè si tenim clar que no volem que cap persona s'enganxi els dits en el mercat immobiliari i en seu plantejament patrimonial de vida, és perquè els API són els experts ideals per anar amb la cura necessària i justa per preservar al client de tot allò que no li sigui beneficiós, legal, legítim i professionalment correcte.

Elena Riart
Vocal Junta de Govern
del Col·legi API Girona

Els col·legiats i associats al Col·legi d'API donen garantia de seguretat i eficàcia en la mediació immobiliària



SITGES HOUSES

EXCLUSIVE PROPERTIES FOR SALE & RENT

UN BRINDIS PER LA NOSTRA NOVA LLAR



The leading real estate experts in Sitges

Carrer Bòbila, 1 · Sitges
08870 Barcelona
+34 93 853 29 19 · +34 610 111 999
info@sitgeshouses.com
www.sitgeshouses.com

Entrevista a Vicente Gallardo, Director de Vendes de Bosch Termotecnia

Tots els nostres serveis es basen en la innovació, responsabilitat i sostenibilitat

A Bosch, l'oferta de productes innovadors i respectuosos amb el medi ambient no deixa de créixer. A més de les solucions de calefacció i aigua calenta, la divisió Bosch Termotecnia també es posiciona com a referent mundial en el mercat de l'aire condicionat. La innovació, el disseny i el respecte pel medi ambient formen part del seu ADN.

El futur reclamarà als fabricants nous paquets complets per a oferir a cada client la solució que, des del punt de vista de l'impacte mediambiental, més li convingui

Què els diferencia de la competència?

Sobretot la qualitat i la nostra clara aposta per la innovació. Bosch és un dels grups europeus del sector que més inverteix en innovació. Un exemple és que, en els últims anys, s'ha destinat un total de 30.000 milions d'euros a labors d'I+D+i. Del total de la seva plantilla, 72.000 professionals es dediquen a aquests treballs de recerca i desenvolupament.

Quines novetats presentarà la seva companyia enguany?

A curt termini, ens centrarem en noves solucions respecte a bombes de calor tant en el sector residencial com comercial. Per a això, s'invertiran 100 milions d'euros. A més, plantejarem recursos molt innovadors en calderes que es basaran, sobretot, en la connectivitat i en l'aplicació de la Internet de les Coses o Intel·ligència Artificial.

Un altre aspecte estratègic per a enguany és el negoci comercial. Després del gran acolliment en el mercat residencial, en 2016 vam apostar per impulsar el nostre negoci en el sector comercial. Ben aviat, presentarem solucions amb una major eficiència i connectivitat en aquest àmbit.

Quins són els principals reptes als quals s'enfronten els fabricants d'aquestes solucions?

Els reptes del present, i del futur, es basen en la descarbonització. En aquest sentit, tots els fabricants hem d'encaminar-nos cap a una solució completa d'equips. És a dir, el futur a curt termini ens reclamarà que ideem un paquet complet per a poder oferir a cada client la solució que, des del punt de vista de l'impacte mediambiental, més li convingui.

D'altra banda, també ens enfrontem a l'auge de la connectivitat i l'Internet de les Coses. Hem passat de ser una de les



En els últims anys, s'ha destinat un total de 30.000 milions d'euros a labors d'I+D+i

és vital la formació. Els nostres productes són cada vegada més sofisticats i és el nostre deure formar als instal·ladors. A l'any, més de 3.000 instal·ladors reben formació específica en els nostres centres.

Com creu que seran els edificis del futur?

El futur estarà protagonitzat pels edificis intel·ligents. La clau serà la connectivitat que faciliti la gestió d'aparells i la connexió entre diferents dispositius. Els edificis, a més, tendeixen cap a un consum d'energia pràcticament nul.

Finalment, quina serà l'energia més sostenible en el futur?

No predominarà una entesa com una sola tecnologia. Al futur, tindrem al nostre abast un ventall de solucions que conviuran entre elles. Dins de cada tecnologia, seran més sostenibles aquelles que tinguin un menor impacte mediambiental. En el sector ja és habitual sentir parlar, per exemple, de la utilització de l'hidrogen en sistemes de calefacció o de les piles de combustible.

indústries més tradicionals a ser una de les més avançades. Finalment, diria que tenim un tercer gran repte: la urbanització. La població es concentra, cada vegada més, a les ciutats i això ens obliga a adaptar els sistemes de calefacció, d'aigua calenta o d'aire condicionat a aquestes urbs. I, sobretot, a relacionar els sistemes entre ells dins de la mateixa ciutat.

Quin és el secret perquè el mercat creixi de manera sostenible?

Produir no sols equips sinó també sistemes que s'adeqüin a les necessitats de cada usuari. Hem d'anar cap a la personificació de sistemes, que han de ser respectuosos amb el medi ambient. Però, també, entenem la sostenibilitat com la perdurabilitat. És a dir, idear sistemes que durin en el temps. En aquest sentit,

ma mutge | arquitectes

Arquitectura de proximitat, participativa i amb criteris d'eficiència



La firma acompanya als seus clients des de les primeres idees fins a l'entrega de claus. Experts en rehabilitacions de cases, masies i blocs d'habitatges, inclòs hotels. Part de la seva tasca és assessorar a altres arquitectes per tal d'aconseguir que els seus projectes siguin més eficients.

Quina relació existeix entre arquitectura i sostenibilitat?

L'arquitectura és, per definició, alterar l'espai immediat per fer-lo habitable, còmode i confortable. Per això, és molt important que aquesta alteració sigui la més respectuosa possible amb l'entorn immediat. És el nostre repte analitzar l'ecosistema per mantenir l'equilibri i alhora aportar noves sinergies i oportunitats que l'arquitectura ens ofereix.

Quines són les principals tendències en arquitectura sostenible?

Cal abandonar l'ús de combustibles fòssils, que són els principals responsables de l'augment de gasos d'efecte hivernacle, i reduir la demanda energètica dels edificis. A més, disminuir el consum d'energia amb màquines més eficients també és un repte a nivell global. Per altra banda, i

a causa del canvi climàtic, hem de començar a pensar en l'aigua com a recurs escàs, així que un dels objectius de futur també passa per la captació d'aigua i el seu reaprofitament.

I les persones, com podem fer que les nostres cases siguin més eficients?

Com a usuaris hem de fer servir el sentit comú i escalfar aquelles parts de la casa que realment fem servir o no obrir les finestres si engeguem l'aire condicionat, per exemple. A més, hem de ser conscients que el sol ens dona molta energia gratuïta, encara que no tinguem plaques solars, simplement obrint els porticons i les cortines i deixant entrar el sol captarem molta energia.

Com seran les ciutats del futur?

Hauran de ser intel·ligents i flexibles. Estan formades per barris

inclusius i el reciclatge es treballarà a un altre nivell: els edificis han d'estar preparats per rebre residus diferenciats, saber qui els tria i qui no, i bonificar qui ho faci. Això ja és una realitat, només hem d'implementar-la. Un altre tema que s'estendrà serà el 'District heating'. És el que es coneix com a calefacció central, on es genera l'escalfor de manera centralitzada i es distribueix pels barris. Per acabar, però no menys important, hem

Cal abandonar l'ús de combustibles fòssils i reduir la demanda energètica dels edificis

de colonitzar amb espais verds les ciutats, amb grans parcs que facin de pulmons, i cobertes verdes que redueixin l'efecte illa de calor, absorbint els rajos solars.



Aquest 2020 volen consolidar-se en el disseny bioclimàtic, difondre els criteris de sostenibilitat i convèncer el màxim de clients que és possible fer una llar més sana sense gastar-se molts diners. Des de la petita reforma a la nova construcció, entre tots, podem fer un món millor.

Tots els nostres productes són solucions amb un impacte positiu per a la societat



Fa més de 100 anys, l'emoció d'una família va crear Simon. Avui, en plena expansió, aquesta passió és el motor que li fa créixer. La trajectòria i l'abast de la companyia cobreix àrees de negoci que van des del petit material elèctric, la connectivitat per a llocs de treball, la il·luminació interior i urbana i el control d'il·luminació, fins a la recàrrega de vehicles elèctrics, on el disseny i la tecnologia estan sotmesos a constants processos d'I+D+i.

Entrevista a Alfred Batet, Corporate Manager Digital Strategic Business de SIMON



l'evolució econòmica, política i social influencien els nostres comportaments, hàbits i necessitats tractats amb molt de detall mitjançant observació, recerca... i finalment per descomptat, com la digitalització pot aportar beneficis.

Quin paper juguen companyies com Simon en l'eficiència energètica i en el desenvolupament de les ciutats intel·ligents?

Tenim grans reptes al davant, entre ells el de fer una millor gestió dels recursos de les ciutats. I això, crec, és deure de tots. En Simon ens obliguem a això. Integrat en el nostre ADN, qualsevol desenvolupament que duem a terme ha d'aportar un impacte positiu per a la societat, canviant el focus, on el ciutadà és part vital d'aquest sistema complex d'interacció. Fer que els espais en els quals habita, treballa, es relaciona... siguin més humans, responsables i sostenibles.

Quins productes presenten, precisament, per a abordar aquestes noves necessitats?

Des de la col·lecció de mecanismes com la Simon 100, on una instal·lació tradicional pot convertir-se en intel·ligent, a solucions d'il·luminació arquitectural i urbana basada en tecnologia LED que permet una gestió més eficient i personal sense oblidar als sistemes de control i recàrrega de vehicle elèctric que ens

permet que els espais siguin molt més responsables energèticament i confortables.

Quins reptes es plantegen en mobilitat urbana?

Les diferents ciutats estan evolucionant d'una forma bastant desigual en l'adopció de mesures que ajudin a impulsar la mobilitat elèctrica. El vehicle elèctric és molt més que mobilitat energètica. A Espanya, Madrid i Barcelona estan sent ciutats pioneres restringint, per exemple, l'accés al centre urbà a vehicles contaminants o impulsant projectes de *car-sharing* i *moto-sharing* elèctric urbà que ne-

Tenim l'ambició de dotar als espais d'emocions. Per això volem consolidar la proposta de valor de Simon 100 ampliant el nostre ecosistema d'interacció i control de la llum així com noves solucions d'il·luminació que permeten una gestió més personal en els espais.

Un dels majors mèrits de Simon és la llarga vida dels seus dissenys. Com s'aconsegueix?

Durant aquests més de 100 anys, el disseny ha evolucionat i ha acumulat l'experiència i avui és un compendi dels valors que sempre han format part de l'ADN de Simon. Fem productes que no siguin temporals, sem-

El nostre repte és fer que els espais, en els quals habita, treballa i es relaciona una persona, siguin més humans, responsables i sostenibles

cessiten bases d'estacionament en pàrquings d'accés privat i públic i càrrega en diferents punts estratègics de la ciutat.

Quines són les solucions en il·luminació per aquest 2020?

El món de la il·luminació ha deixat de ser una branca funcional per a ser un veritable art que inclou la decoració, la seguretat o el benestar, que fan que cada dia prengui més protagonisme en els espais. La digitalització ha provocat que la llum passi a tenir noves dimensions.

pre atents al que el mercat demana. És a dir, hem d'adaptar els nostres productes a diferents criteris de disseny. D'una banda uns dissenys neutres i funcionals que passen més desapercibuts i, per una altra, propostes on el client pot decidir els seus acabats. Aquest és el cas de la nostra col·lecció Simon 82 Detail que destaca per la seva cuidada estètica i per la seva gran varietat d'acabats amb un disseny de marcs original i diferent pel seu contrast de colors posteriors.



LA NOSTRA FILOSOFIA ÉS CREAR ESPAIS PER A SER VISCUTS, PER A OMLIR-LOS D'IL·LUSIÓ I VIVÈNCIES, TANT A NIVELL PERSONAL COM DE NEGOCI

Sempre procurem la major funcionalitat cobrint les necessitats i il·lusions dels nostres clients. Estem en contínua cerca de noves idees i nous reptes professionals per a poder oferir infinitat de solucions i detalls estudiats al mil·límetre.

El nostre estil es fon amb els desitjos que ens transmeten els nostres clients per a crear espais únics, personals i intransferibles. Creiem en els espais per a ser gaudits i omplir-los d'experiències sempre amb la màxima comoditat, funcionalitat i harmonia interior.

El nostre tracte és personal i individualitzat, donant igual importància a la reforma d'una cuina, com a la d'un pis regí o un negoci. És per això que la gran majoria dels nostres clients tornen a confiar en nosaltres ja sigui a nivell particular o d'empresa. En els nostres projectes sempre predominen els materials nobles i naturals en la seva pura essència així com les novetats que van apareixent en el mercat cada vegada més innovador. La il·luminació és un altre aspecte fonamental a l'hora de dissenyar els nostres espais per a transmetre emocions i definir cada moment del dia.

En l'actualitat, a Idees Interiors continuem dissenyant i reformant claus en mà molts habitatges però, alhora, ampliant els nostres projectes cap al món hoteler i del gran comerç.

www.idees-interiors.com

608943589 | jsanjuan@idees-interiors.com



El nostre repte és impulsar projectes amb criteris bioarquitectònics

La bioarquitectura recull conceptes com transformació, consciència, ecologia, sostenibilitat o impacte ambiental. En definitiva, està pensada per satisfer les necessitats actuals de les persones sense comprometre les generacions futures. D'això en som molt conscients a l'estudi Silvia R. Mallafré que es va començar a formar en aquest nou model l'any 2017.



Entrevista a Silvia R. Mallafré

Quines passes s'estan fent respecte a la bioarquitectura?

Els fenòmens climàtics globals han fet que la gent sigui conscient que si seguim així el món, tal com el coneixem, té data de caducitat. Això ha provocat que els tècnics estiguem més implicats en buscar solucions que siguin respectuoses amb el medi ambient i amb la salut de les persones. Els fabricants de materials per a la construcció també comencen a buscar alternatives sostenibles que no generin residus. Treballen perquè els seus productes no desprenguin

tòxics i, a ser possible, segueixin les pautes de l'econòmica circular: reduir, reutilitzar, reciclar.

Quines són les tendències sostenibles pel que fa a l'interiorisme?

La utilització de materials naturals, la recuperació d'objectes arraconats als nostres trasters, la incorporació de reguladors a les aixetes domèstiques per reduir el consum d'aigua, etc. A més, aspectes tan senzills com la utilització de colors clars a les estances permeten captar la llum i ajuden així a reduir el consum energètic.

Què més podem fer des de casa per crear entorns i llars més sostenibles?

És molt senzill: prendre consciència que tots els objectes que ens envolten poden afectar positiva o negativament a la nostra salut, a partir d'aquí, fer els canvis necessaris per millorar els espais. Com deia, una bona opció és recuperar antics mobles o teixits i donar-los una altra vida. I si hem d'afrontar una reforma, pensar primer en els aïllaments o tipus d'instal·lacions per afavorir la reducció del consum energètic.

2020, un any especial!

Estrenem nou local, sostenible i amb una clara presència de la bioarquitectura basada en materials naturals o reciclats. Des d'aquest despatx, els darrers anys, hem estat treballant per introduir als nostres projectes criteris de sostenibilitat, salut i estalvi energètic. L'any passat vam fer una aposta decidida per assolir un objectiu: fer cada vegada més projectes amb criteris bioarquitectònics.



Ascensors: un correcte manteniment és la clau per a la seguretat de les persones

Les empreses conservadores han de tenir implementat un servei que garanteixi l'atenció d'avaries i rescats les 24 hores, els 365 dies de l'any

Sempre que sigui possible, en edificis ja construïts, la instal·lació d'un aparell elevador haurà de ser accessible per a persones amb mobilitat reduïda

Com qualsevol màquina i instal·lació d'ús col·lectiu, acusa el pas del temps i punts com l'excess de pes o moviments bruscos dins de la cabina poden ocasionar avaries.

tal·lant ascensors en edificis que no en tenen fent de l'accessibilitat un repte.

Els conservadors compten amb personal qualificat, la figura de l'operari o tècnic que realitza el manteniment de l'ascensor reuneix les condicions tècniques per a exercir el seu treball, procedents de la seva formació i experiència laboral.

Sempre que sigui possible, en edificis ja construïts, la instal·lació d'un aparell elevador haurà de ser accessible per a persones amb mobilitat reduïda.

El Gremi d'Ascensors recomana als titulars que no només es fixin en el preu del servei de manteniment en el moment de contractar, sinó que es fixin en les prestacions del contracte i en les obligacions que ha d'assumir l'empresa conservadora, les quals han d'estar explícitament indicades en el contracte de manteniment.

Mitjançant les noves tecnologies, enfocades també a millorar els ascensors existents, s'aconsegueix que siguin més eficients i disposin de millors prestacions, augmentant la seguretat i el confort: la incorporació d'il·luminació led amb detecció de presència o ascensors que redueixen considerablement el seu consum, per exemple.

Possibilitats de millorar: l'accessibilitat i l'eficiència

A Catalunya, les administracions aposten des de fa anys, per la rehabilitació dels edificis d'habitatges, des de les obres de millora d'accessibilitat a les actuacions per a l'estalvi energètic, obrint convocatòries de subvencions i estimulant la sol·licitud, per part de la Comunitat de propietaris, de préstecs per a finançar les obres.

La rehabilitació és un factor clau per al sector de l'elevació, ins-

La importància de la Inspecció periòdica obligatòria

La normativa assenyalada que el termini de temps per a realitzar les inspeccions obligatòries dels ascensors és de 2, 4 o 6 anys segons correspongui. Un ascensor fora de servei, mal reparat o mal conservat no ofereix seguretat a l'usuari, ni ens aporta qualitat de vida, per això hem de considerar que les inspeccions garanteixen el bon funcionament de l'aparell i la instal·lació, repercutint en la seguretat de l'usuari i garanteixen el treball efectuat per l'empresa conservadora en les revisions ordinàries de manteniment.

Els defectes trobats en una inspecció desfavorable disposen de 6 mesos per a corregir-se, prèvia acceptació dels treballs per part del titular. Transcorregut aquest termini, si persisteixen els defectes sense ser corregits, la inspecció passaria a considerar-se molt greu i l'ascensor quedaria fora de servei.

Els ascensors de velocitat lenta que s'instal·len en habitatges unifamiliars tenen obligació igualment, de passar la inspecció.



El sector de l'elevació està àmpliament regulat, des del disseny, fabricació, la instal·lació i el manteniment, no obstant això existeix un desconeixement general de la normativa d'ascensors i les conseqüències que comporta no complir-la i les empreses tenen dificultat per a fer arribar el missatge als titulars i propietaris.

sevol incident o anomalia en el funcionament així com si s'observa abandonó o deixadesa en la conservació de l'aparell i les seves instal·lacions, igualment el propietari té obligació de contractar la realització de la inspecció periòdica reglamentària amb un organisme de control habilitat.

És vital que es prengui consciència i la informació arribi a tots els sectors implicats en la rehabilitació, el manteniment i la gestió immobiliària.

A Catalunya comptem amb un parc d'ascensors que s'acosta a les 200.000 instal·lacions, d'un total de més d'1 milió d'unitats en funcionament a nivell estatal. Amb aquest elevat nombre d'ascensors instal·lats que mouen milions d'usuaris, es pot afirmar que els ascensors són un mitjà de transport segur amb un índex de sinistralitat molt baix.

El propietari de l'ascensor o en el seu cas, la comunitat de propietaris, té obligació de mantenir l'ascensor en bon estat de funcionament, impedir que s'utilitzi si es té coneixement que no reuneix les garanties, comunicar a l'empresa conservadora qual-

Que aquest índex continui sent així, depèn també de com utilitzem l'ascensor.

NO T'ENGANXIS ELS DITS

AMB CAP IMMOBLE

Compra, ven i lloga sense riscos



Col·legi i Associació d'Agents Immobiliaris de Girona
apigirona.com

Sostenibilitat i sabor perfecte gràcies a GROHE Blue

GROHE Blue és disseny i funcionalitat. És la combinació perfecta de tots els avantatges d'una aixeta de cuina de gamma alta i una sofisticada nevera. GROHE afegeix, així, un disseny intuïtiu i intemporal als seus nous productes. Ens trobem davant la font d'aigua del futur

Per molt obvi que sembli, estem davant una emergència climàtica de la qual les persones tenen molt a dir. La ciutadania, cada vegada més conscient de la seva responsabilitat cap a la mateixa Terra, va reclamant nous productes i serveis a les marques. Un dels problemes més recurrents té com a protagonista les ampolles de plàstic, gairebé indestructibles, que triguen segles a desaparèixer dels nostres mars. El planeta ens demana que cuidem el seu medi ambient i estalviem els seus recursos hídrics.

Apostant per aquesta demanda, la companyia GROHE presenta la seva gamma Blue amb un clar objectiu: salvar el planeta got a got. Amb una proposta molt innovadora, ens fa reflexionar sobre si, de debò, necessitem aigua embotellada en les nostres vides. L'empresa, després d'encarregar un estudi a la Universitat de Gotinga (Alemanya), té clar que no. I d'aquí la nova gamma de productes que garanteix una enorme reducció del 61% d'emissions de CO₂ en comparació amb l'aigua embotellada. En conclusió, GROHE Blue Home permet gaudir d'aigua pura sense haver de transigir en els ideals ecològics i facilita dur a terme un consum sostenible que és clau per a la supervivència del planeta. Aquest nou sistema respecta el medi ambient per l'estalvi en plàstic i, també, per l'ús responsable de l'aigua gràcies al seu sistema de filtratge, a diferència d'altres productes similars com els d'osmosis.

L'aixeteria purifica l'aigua d'aixeta i ofereix l'opció de refredar-la i afegir-li gas. D'aquesta manera, es conserven substàncies i mi-

nerals en les quantitats essencials pel dia a dia, com el magnesi, mentre que es redueix el contingut de calci i es filtren i eliminen altres elements que afecten el sabor, com els metalls pesants (ferro, coure), clor i compostos orgànics (pesticides). Les impureses que es generen en les canonades de la casa s'eliminen amb aquest filtre especial. Per a poder idear-ho, GROHE ha treballat amb l'empresa de filtratge d'aigua més important d'Europa. Gràcies a aquesta col·laboració, el nou filtre estàndard d'alt rendiment s'inclou en tots els kits inicials de GROHE Blue. Utilitza un procés de filtració en cinc passos per a retirar fins i tot les partícules més petites de l'aigua d'aixeta i, al mateix temps, retenir tots els minerals importants que són beneficiosos per a la teva salut. També es poden fer servir altres filtres: de carbó actiu, de magnesi o el conegut com "ultra safe".

Comoditat i disseny

GROHE Blue es presenta al mercat com un sistema elegant i intel·ligent que transforma aigua senzilla en un pur plaer. Quan va ser l'última vegada que vas degustar aigua de debò? A més, aquest nou producte transformarà la teva cuina en un lloc de reunió per a compartir grans moments amb la família i els amics. L'elegància de l'aixeta d'aquesta gamma de productes atreu la mirada de tots. GROHE Blue Pure és la solució alternativa en les llars per a les persones que prefereixen el sabor natural de l'aigua, ja que proporciona una experiència de sabor pura i refrescant sense gust de clor; mentre que el gran secret de



GROHE Blue Home és la seva nevera i el seu carbonatador, que faran que beure aigua mai torni a ser el mateix. La nevera GROHE Blue Home agafa l'aigua, la filtra, la refreda i afegeix gas, preparada per a omplir els gots fins a desbordar. Aquí és on succeeix tot: el consumidor podrà ajustar la temperatura entre 5° i 10° i inserir el filtre i l'ampolla de CO₂. Imagina la refrescant sensació de l'aigua molt freda. Però, i si t'agrada més l'aigua amb gas? Perquè GROHE Blue Home incorpora un mecanisme senzill i intuïtiu -només has de prémer el botó inferior- que permet carbonatar l'aigua potable. El cartutx filtrant d'aquest producte de GROHE pot purificar fins a 3.000 litres d'aigua i pot ser reemplaçat molt fàcilment. Entre els avantatges d'usar aquesta nova font del futur no hem de deixar de costat l'estalvi i la comoditat. Només cal fer una llista de tot l'esforç que compor-

ta el subministrament constant d'aigua embotellada a casa. Fer cua per a comprar-la, carregar les pesades caixes i ampolles fins a casa, fer-li lloc a la cuina... I, abans que t'adonis, arribarà el moment d'eliminar els envasos buits i tornar a començar el procés una altra vegada. Amb GROHE Blue diem adéu a tots aquests moments. L'aigua dels sistemes Blue és més barata que l'embotellada, per la qual cosa la butxaca, també, notarà els seus beneficis en poques setmanes. D'altra banda, GROHE Red completa aquesta gamma de Water-systems de GROHE. Productes que, directament de l'aixeta, ofereixen aigua refrigerada, filtrada, carbonatada o, com és el cas de GROHE Red, aigua a 100°C sota demanda. Aquest sistema dispensa aigua calenta a l'instant des de l'aixeta de la cuina, estalviant temps i energia, ja que només es bull l'aigua que es necessita.

La millor solució per a les oficines

La gamma GROHE Blue es completa amb GROHE Blue Professional, que converteix l'aigua corrent en pur refresc: ofereix aigua refrigerada i carbonatada a l'instant. Representa tots els avantatges del GROHE Blue Home, però pensant en les necessitats pròpies dels negocis i les oficines. Amb totes les funcions d'una aixeta de cuina estàndard, GROHE Blue Professional utilitza la font d'aigua entrant de l'oficina, el filtre encaixa perfectament sota l'aigüera i elimina les impureses, deixant només aigua potable pura i saborosa.

