

PLA D'ACCIÓ B+S

**Col·legi d'Enginyers Graduats i
Enginyers Tècnics Industrials
de Barcelona**



BARCELONA
+SOSTENIBLE

ENGINYERS | BCN



COL·LEGI D'ENGINYERS GRADUATS
I ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS
DE BARCELONA

1. DADES DE L'ORGANITZACIÓ

Nom: Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona

Breu descripció:

El Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona és una corporació amb més de 50 anys d'història que agrupa més de 6.000 professionals. La seva finalitat és l'ordenació, representació i defensa de l'Enginyeria Tècnica Industrial, de l'Enginyeria Tècnica en Disseny Industrial, del Grau en Enginyeria de l'àmbit industrial i dels interessos professionals dels seus col·legiats.

El Col·legi vetlla perquè l'actuació dels seus col·legiats respongui als interessos i necessitats de la societat en relació amb l'exercici de l'enginyeria.

ENGINYERS BCN desenvolupa activitats formatives obertes a la societat, edita manuals tècnics i col·labora amb les administracions en totes les funcions que li són encomanades.

L'actual àmbit territorial comprèn les comarques de l'Anoia, el Baix Llobregat, el Barcelonès, el Maresme, Osona, el Vallès Occidental i el Vallès Oriental.

Els seus membres són titulats en Peritatge Industrial, Enginyeria Tècnica Industrial en les especialitats d'electricitat, electrònica industrial, mecànica, química industrial i tèxtil, Enginyeria en Disseny Industrial i Grau en Enginyeria de l'àmbit industrial.

Dades de contacte:

Consell de Cent, 365
08009 Barcelona

Tel.: 934 96 14 20
Fax.: 932 15 20 81
ebcn@ebcn.cat

Data de signatura del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat 2012-2022:

Compromís ciutadà per la Sostenibilitat 2012-2022 signat el 6 de març de 2013.

Compromís ciutadà per la sostenibilitat Agenda 21 de Barcelona signat 27 de març de 2004.

2. DADES DEL PLA D'ACCIÓ

Breu descripció del procés d'elaboració:

L'elaboració del pla d'acció es fa a partir del pla anual del Sistema de Gestió Integrat (SIG) del Col·legi, que inclou la gestió de la qualitat, el medi ambient i la prevenció de riscos laborals.

Data d'aprovació del Pla d'acció: maig 2022

Vigència del pla d'acció: Anual.

Personal implicat: Gerència, direcció i personal del Col·legi.

3. DIAGNOSI

El Col·legi té implantat un Sistema de Gestió Integrat que inclou: el sistema de gestió de la qualitat certificat segons la norma ISO 9001, el sistema de gestió ambiental certificat segons la ISO 14001, la prevenció dels riscos laborals i la certificació de persones acreditada per ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) segons la norma ISO 17024:2012.

El Sistema de Gestió Mediambiental certificat segons la Norma ISO 14001 des de l'any 2001. La implantació d'aquest sistema de gestió mediambiental implica l'avaluació anual dels impactes mediambientals.

4. FINALITAT

El Col·legi com la política del Sistema Integrat de Gestió indica té el compromís de:

- Reduir els impactes mediambientals produïts per l'activitat del Col·legi amb una gestió racional dels recursos i reducció dels residus generats.
- Oferir serveis eficients, cercant les eines més adequades per assolir-los segons les necessitats dels col·legiats i de la societat en general.
- Fomentar i difondre els valors de qualitat, sostenibilitat i innovació, dins l'activitat professional.

5. DESCRIPCIÓ DE LES ACTUACIONS

5.1. FORMACIÓ DE QUALITAT I TRANSVERSAL EN SOSTENIBILITAT I MEDI AMBIENT

Objectiu/s:

Oferir als col·legiats i professionals de l'enginyeria una formació de qualitat en contingut i transversal en sostenibilitat i medi ambient, independentment si és presencial o a distància.

Amb les formacions a distància es redueixen els desplaçaments i la petjada de carboni de les activitats realitzades.

Es tracta d'aplicar principis de sostenibilitat, prevenció i resolució mediambiental a tots i cadascun dels punts de l'exercici professional. Sigui a la planificació, disseny, desenvolupament, fabricació, control de qualitat, gestió, administració, etc. d'una idea, procés, producte o sistema, l'enginyer industrial es pot presentar i s'ha de presentar com a part imprescindible de l'assoliment d'objectius de sostenibilitat.

És podem adherir a aquesta actuació totes les persones col·legiades que assisteixen a cursos i conferències al Col·legi.

Breu descripció:

Implementar una aula híbrida. L'objectiu principal del projecte és proporcionar una formació híbrida i virtual de qualitat, combinant participants presencials amb participants connectats en remot, proporcionant a tots ells i al ponent una experiència de formació, participació i col·laboració excel·lent.

Per potenciar la formació, aquesta s'estructurarà per àrees formatives, es publicarà una agenda de formació i un fulletó trimestral o quadrimestral que s'encartarà amb el Theknos.

Les conferències s'emeten per *videostreaming* i també hi ha el servei de **Torna-la a Veure**. És un servei per a aquells col·legiats que no han pogut veure la conferència en directe.

<https://videos.enginyersbcn.cat/que-es-torna-la-a-veure/>

Més informació al web del Col·legi.: <http://www.enginyersbcn.cat/index.html>

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

6. Bon govern i responsabilitat social

6.9 Incorporar criteris de sostenibilitat i processos de millora contínua en l'activitat de les organitzacions; també en els esdeveniments (fires, congressos, festes, etc.) i les obres de la ciutat.

9. Educació i acció ciutadana:

9.3 Impulsar continuadament l'educació per la sostenibilitat en l'educació no formal (àmbit socioeducatiu, ocupacional, cultural i de lleure) i informal (mitjans de comunicació, acció comunitària, etc.)

Persona o àrea responsable: Cap de Formació.

Calendari d'execució previst: Segons agenda del 2022

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions:

Indicador/s: núm. de cursos/conferències per trimestre.

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: 2 cursos/conferències per trimestre, segons taula final.

5.2. AUDITORS ENERGÈTICS CERTIFICATS

Objectiu/s:

El Col·legi està acreditat per ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) per certificar persones en els àmbits d'Auditor en Cap d'Auditories Energètiques, Projectista/Director Màster en Instal·lacions de Baixa Tensió i Tècnic Especialista en Legalització d'Activitats.

Donar visibilitat als professionals que realitzen auditories energètiques mitjançant la certificació acreditada i donar garanties als consumidors que els contracten.

Es poden adherir a aquesta actuació totes les persones col·legiades certificades en auditories energètiques.

Breu descripció:

El Col·legi realitza periòdicament convocatòries per certificar els Auditors en Cap d'Auditories Energètiques.

Aquesta certificació reconeguda a nivell internacional, compleix amb els requisits establerts en el RD 56/2016 de 12 de febrer, pel qual es transposa la Directiva 2012/27/EU el Parlament Europeu i del Consell, de 25 d'octubre de 2012, relatiu a l'eficiència, referent a auditories energètiques, acreditació de proveïdors de serveis i auditors energètics i promoció de l'eficiència del subministrament d'energia.

Continuar oferint aquesta certificació.

Nova web del servei de certificació: <https://certificacioprofessional.cat/>

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

9. Educació i acció ciutadana:

de la conscienciació a la corresponsabilització amb coneixement de causa

9.3 Impulsar continuadament l'educació per la sostenibilitat en l'educació no formal (àmbit socioeducatiu, ocupacional, cultural i de lleure) i informal (mitjans de comunicació, acció comunitària, etc.)

Persona o àrea responsable: Cap de Serveis Tècnics

Calendari d'execució previst: Segons agenda del 2022

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions: segons taula final

Indicador/s: Nombre de persones certificades/any.

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: 3-5 persones certificades/any

5.3. ADMINISTRACIÓ ELECTRÒNICA

Objectiu/s:

PLA D'ACCIÓ B+S

Implantar l'administració electrònica per potenciar la disminució del consum de paper, en serveis com el visat i registre de documents.

Breu descripció:

El col·legi ofereix processos que es tramiten electrònicament, Tecnovisat, visat i revisió de projectes i documents a través d'internet sense paper. Inclou el visat, el Registre de Verificació Documental (RVD) i Informe d'Idoneïtat Tècnica (ITT). Tota la tramitació es realitza electrònicament, s'ha eliminat el paper.

<https://www.enginyersbcn.cat/serveis-colegiats/visats/index.html>

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

5 Ús racional dels recursos: de la societat del consum al consum responsable

5.1 Millorar la **informació per al consumidor** sobre les característiques socials i ambientals dels productes (origen, durabilitat, producció ecològica, transgènics, etc.), dels productors i de la comercialització. Exigir un bon etiquetatge.

Persona o àrea responsable: Serveis Tècnics

Calendari d'execució previst: anual

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions:

Indicador/s: expedients tramitats.

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: assolir que tots els col·legiats/des tramitin electrònicament.

5.4. AMBIENTALITAT D'OFICINES I DESPATXOS

Objectiu/s:

PLA D'ACCIÓ B+S

Potenciar el consum responsable i la recollida selectiva de residus i disminució dels mateixos. Promoure i difondre bones pràctiques en oficines i despatxos. Eliminació dels plàstics.

Breu descripció:

El col·legi té implantat el consum responsable i la recollida selectiva de residus. Difondrà les bones pràctiques a través dels canals habituals. El Col·legi ha implantat polítiques de plàstics zero, mitjançant la utilització d'ampolles de vidre per tot el personal.

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

**5 Ús racional dels recursos:
de la societat del consum al consum responsable**

- 6.9 Considerar el residu com a recurs. Augmentar la proporció de **residus recollits selectivament** i la qualitat de les fraccions. Separar els residus i dipositar-los on pertoqui correctament. Utilitzar els punts verds i les altres opcions existents de recollida especial. Fer campanyes informatives i de sensibilització.
- 6.10 Millorar la gestió dels residus prioritzant per aquest ordre la reducció, la reutilització i el reciclatge, per sobre de la valorització energètica. Incrementar el compostatge. Aplicar el criteri de proximitat i responsabilitat en el tractament dels residus, i optimitzar les rutes de transport.

Persona o àrea responsable: Serveis Tècnics / Administració Comptable

Calendari d'execució previst: anual

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions:

Indicador/s: kg de paper reciclats i kg de plàstic per any.

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: segons taula final

5.5. AUDITORIA ENERGÈTICA DE L'EDIFICI DEL COL·LEGI

Objectiu/s:

Mitjançant l'auditoria energètica de l'edifici, aplicar criteris d'eficiència energètica, disminuint així la petjada ecològica en l'ús de l'edifici.

El procés d'elecció del professional realitzarà l'auditoria és obert a tots els col·legiats que compleixin amb les bases de la convocatòria.

Breu descripció:

Realitzar l'auditoria energètica per fer una optimització dels consums de l'edifici.

Les bases de la licitació es publicarà el mes de juny de 2022 i té l'objectiu de contemplar un recorregut de millor en temes de renovables i autoconsum.

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

4 Ciutat eficient, productiva i d'emissions zero: de la Barcelona tecnològica a la Barcelona intel·ligent

4.3 Regenerar la ciutat construïda a través de la rehabilitació energètica dels edificis i els habitatges. Aïllar tèrmicament els edificis, millorar les instal·lacions tèrmiques i d'il·luminació, utilitzar equips eficients, produir energia en el mateix edifici. Assessorar la ciutadania sobre com fer-ne ús responsable.

10. Resiliència i responsabilitat planetària: de la resposta puntual a l'acció global

10.4 Caminar cap a l'autosuficiència energètica: reduir el consum d'energia i augmentar l'aportació d'energia renovable local per garantir-ne el subministrament.

Persona o àrea responsable: Cap de Serveis Tècnics

Calendari d'execució previst: cada quatre anys (segons RD 56/20016)

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions:

Indicador/s: Consums energètics kWh

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: segons taula final

5.6. COMPROMISOS ADDICIONALS: adhesions i certificacions voluntàries

Objectiu/s:

Visibilitzar l'adhesió a acords voluntaris com ara certificació EMAS, el Programa d'Acords Voluntaris de l'oficina del canvi climàtic, etc.

Breu descripció:

Difondre a través dels canals habituals bones pràctiques en oficines i despatxos.

El Programa d'acords voluntaris per a la reducció de les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle (GEH) impulsat per la Generalitat de Catalunya, es va posar en marxa l'any 2010, a través de l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic. Aquest Programa ofereix eines, suport i reconeixement a aquelles organitzacions que tenen instal·lacions i/o operacions a Catalunya i que de manera voluntària volen establir un compromís per a reduir les seves emissions de GEH.

Mitjançant un Acord, les organitzacions que s'adhereixen es comprometen a fer un seguiment de les seves emissions de GEH i establir anualment mesures per a reduir-les.

Acords Voluntaris:

https://canviclimatic.gencat.cat/ca/ambits/mitigacio/acords_voluntaris/

Certificació EMAS:

https://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/empresa_i_produccio_sostenible/sistem_es_de_gestio/sistemas_de_gestio_ambiental_iso_14001_i_emas/emas/

Tràmits a través xarxa de l'Oficina de Gestió Empresarial:

<https://canalempresa.gencat.cat/ca/inici>

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

10. Resiliència i responsabilitat planetària: de la resposta puntual a l'acció global

10.7 Minimitzar la petjada ecològica sobre el planeta: mar, zones humides, rius, boscos, atmosfera. Responsabilització de la ciutat respecte als seus impactes globals.

Persona o àrea responsable: Gerència

Calendari d'execució previst: anual

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions:

Indicador/s: adhesions dels col·legiats a aquesta acció.

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: augmentar els nombre de col·legiats anualment

5.7. Participació en els Grups de treball i Comissions (Energia, Medi Ambient i Seguretat i Qualitat i Innovació) i Xarxa eBCN

Objectiu/s:

Facilitar el contacte i sinergies entre professionals i la formació de grups de treball per sectors i àmbits.

Potenciar la relació i el *networking* entre les persones col·legiades i les comissions i grups de treball, mitjançant la plataforma informàtica Xarxa eBCN

Es pot accedir fàcilment a través de la web del Col·legi.

https://xarxa.enginyersbcn.cat/acl_users/credentials_cookie_auth/require_login?came_from=http%3A//xarxa.enginyersbcn.cat/

El fet que sigui una eina informàtica permet la comunicació sense desplaçaments, reduint així la petjada de carboni.

Es poden adherir a aquesta actuació totes les persones col·legiades que formen part de les comissions o bé que estan interessades a formar-ne part.

Breu descripció:

Els grups de treball fomenten la sinergia i el treball en equip dels professionals i es fan especialment necessaris i la seva tasca ajuda que el Col·legis guanyi presència al debat, presa de decisions i divulgació ambiental. I per descomptat faciliten la feina dels seus membres posant en comú problemes i solucions.

S'ha implantat una nova eina de comunicació, Xarxa eBCN que permet als col·legiats comunicar-se i fer *networking* d'una manera fàcil i sense desplaçaments. Millora la gestió i comunicació de les comissions.

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

6. Bon govern i responsabilitat social

6.6 Desenvolupar en les institucions, les entitats i les empreses una cultura organitzativa socialment i ambientalment responsable que creï valor a llarg termini.

Persona o àrea responsable: Gerència i Cap del departament del Col·legiat, Comunicació i Màrqueting.

Calendari d'execució previst: anual

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions:

Indicador/s: Usuaris de la XARXA eBCN

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: segons taula final

5.8. Divulgació, Participació i Comunicació

Objectiu/s:

Breu descripció:

Tradicionalment el principal repte de les organitzacions ha estat generar valor per als seus col·legiats/des. Tot i això, també poden contribuir a assolir objectius socials i ambientals.

Amb aquesta fita, el Col·legi contribueix activament a la millora social, econòmica i ambiental del seu entorn.

ENGINYERS BCN desenvolupa diverses accions de responsabilitat social:

- El 0,7% del pressupost anual del Col·legi es destina a projectes socials: per Tercer i Quart món.
- Participació activa en l'Agenda 21: programa de les Nacions Unides per promoure el desenvolupament sostenible.
- ISO 14001:2004: norma de l'Organització Internacional de l'Estandardització per a la

gestió ambiental

- ISO 9001:2000: norma de l'Organització Internacional de l'Estandardització per a la gestió de la qualitat.
- Segell de Qualitat IQ: compliment dels estàndards de qualitat web de l'Agència de Qualitat d'Internet. Cessió d'espais publicitaris a organitzacions no lucratives.
- Oficina Verda: recollida selectiva, ús de paper ecològic, impressió a doble cara, etc.
- Premis ENGINYERS BCN: promoció de la sostenibilitat entre els estudiants i professionals de l'enginyeria tècnica industrial i de l'enginyeria tècnica en disseny industrial.
- Accions de patrocini i mecenatge a organitzacions culturals i socials.
- Comissió de Deontologia
- Comissió d'Ajuts Socials
- Pla de reinserció d'aturats.
- Recollida de residus de l'organització la realitza la Fundació Trinijove www.trinijove.org
- Recollida d'aliments pel Banc dels Aliments www.bancdelsaliments.org
- Les roses que es lliuren al personal per Sant Jordi es compren a la Fundació IRES www.fundacioires.org
- Els lots de Nadal que es lliuren al personal del Col·legi es compren a la Associació Alba www.aalba.cat

Més informació:

<http://www.enginyersbcn.cat/colegi/responsabilitat-social/index.html>

Enginyers BCN als mitjans de comunicació:

"Les aspiracions de l'Enginyeria"

<https://www.lavanguardia.com/economia/20210929/7752875/aspiraciones-ingenieria-brl.html>

Miquel Darnés: "Fa fred, 'porco governo'"

<http://www.elpuntavui.cat/opinio/article/8-articles/1909130-fa-fred-porco-governo.html>

El col·legiat Daniel Sánchez parla d'eficiència energètica a TV3

<https://www.enginyersbcn.cat/colegi/noticies/view.php?ID=3192>

Article d'opinió del degà a L'Econòmic: "L'energia, un tema cabdal per al Col·legi"

<https://www.enginyersbcn.cat/colegi/noticies/view.php?ID=2745>

ENGINYERS BCN parla d'eficiència energètica a la ràdio

<https://www.enginyersbcn.cat/colegi/noticies/3625/enginyers-bcn-parla-deficiencia-energetica-a-la-radio>

[David Jiménez, cap de Serveis Tècnics del Col·legi, parla sobre el certificat energètic d'edificis al programa Els Matins de TV3](https://www.enginyersbcn.cat/colegi/noticies/1417/david-jimenez-cap-de-serveis-tecnics-del-colegi-parla-sobre-el-certificat-energetic-dedificis-al-programa-els-matins-de-tv3)

<https://www.enginyersbcn.cat/colegi/noticies/1417/david-jimenez-cap-de-serveis-tecnics-del-colegi-parla-sobre-el-certificat-energetic-dedificis-al-programa-els-matins-de-tv3>

Col·laboracions:

Col·labora amb el Recircula Challenge, Solucions a problemes urgents de l'economia circular. competició organitzada per la UPC i l'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) en el marc del Hub Recircula, amb l'objectiu d'aportar solucions a problemes reals i urgents de l'economia circular. [blog del Recircula Challenge](#). El concurs ha estat patrocinat per Bon Preu Esclat, Urbaser i el Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics industrials de Barcelona (Enginyers BCN).

Beneficis esperats:

Ambientals
 Socials
 Econòmics

Actuació:

d'innovació
 de millora
 de continuïtat

Vinculació amb els objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat:

6. Bon govern i responsabilitat social

6.6 Desenvolupar en les institucions, les entitats i les empreses una cultura organitzativa socialment i ambientalment responsable que creï valor a llarg termini.

Persona o àrea responsable: Gerència i Cap del departament del Col·legiat, Comunicació i Màrqueting.

Calendari d'execució previst: anual

Recursos humans i econòmics: Pressupost del Col·legi

Observacions:

Indicador/s: Usuaris de la XARXA eBCN

Valor esperat de l'indicador al cap d'un any: segons taula final

7. AVALUACIÓ

Indicadors de seguiment

Indiqueu d'una manera fàcil com mesureu el grau d'acompliment de l'actuació:

Actuació	Indicador	Valor esperat de l'indicador al cap d'un any	Estat actual	1r any (2021)	2n any (2022)
5.1 Formació de qualitat. Realització de cursos/conferències (formació continuada) en sostenibilitat i medi ambient.	Número de cursos/conferències realitzades durant l'any	80 cursos/conferències per any	Assolit	135 cursos/conferències per any	
5.2 Auditors energètics certificats. Certificació d'Expert en Auditories Energètiques segons la ISO 17024:2012	Persones certificades com Auditor en Cap d'Auditories Energètiques	5 persones certificades	Desenvolupament	0 persones certificades	
5.3 Administració electrònica	Número de visats de projectes i documents	>10.000 expedients tramitats anuals	Assolit	>10.000 expedients tramitats	
5.4 Ambientabilització d'oficines i despatxos (paper/cartró)	kg de paper/cartró reciclats per any	500 kg/any	Desenvolupament	212.10 kg/any	
5.4 Ambientabilització d'oficines i despatxos (plàstic)	kg de plàstic per any	150 kg/any	Desenvolupament	22.77kg/any	
5.5 Auditoria Energètica	Consums energètics KWh i mesures a aplicar post-auditoria		Desenvolupament		
5.6 Compromisos addicionals. Adhesions al Programa d'Acords voluntaris de l'oficina del canvi climàtic,	Número d'empreses o de persones col·legiades adherides	5 per any	Desenvolupament	0	

EMAS					
5.7 Xarxa eBCN i participació en els Grups de treball i Comissions (Energia, Medi Ambient i Seguretat i Qualitat i Innovació)	Usuaris del la XARXA eBCN	80% dels col·legiats	Desenvolupament	0	
5.8 Divulgació i comunicació	Número de comunicats, notícies, fulletons, campanyes,...	80 notícies per any	Assolit	102	

8. RELACIÓ AMB EL COMPROMÍS CIUTADÀ PER LA SOSTENIBILITAT

Principals objectius i línies d'acció del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat que es contemplen el pla d'acció

Objectiu	Línies d'acció									
1. Biodiversitat	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
2. Espai públic i mobilitat	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
3. Qualitat ambiental i salut	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10
4. Ciutat eficient, productiva i d'emissions zero	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10
5. Ús racional dels recursos	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10
6. Bon govern i responsabilitat social	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10
7. Benestar de les persones	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10
8. Progrés i desenvolupament	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10
9. Educació i acció ciutadana	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	9.10
10. Resiliència i responsabilitat planetària	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10

9. COL·LABORACIONS I TREBALL EN XARXA

Amb quins altres sectors i col·lectius realitzeu projectes compartits? Quin projectes són?

10. OBSERVACIONS