

Inisiativa di Fornesiméntu di Hyde Park pa Dorchester

Da Bu Opinion

Nu sa ta organiza sesons di informason virtual, undi ki bu pode faze kumentárius y sabe más sobri prujétu.

Na inglês

Kinta-fera, 15 di febreru, 6:00 di tardi

[Partisipa online ku James Hills di "Java With Jimmy."](#)

En Español (Na spanhol)

Segunda-fera, 19 di febreru, 7:00 di noti

[Partisipa na El Mundo Boston duranti "El Cafe de la Mañana."](#)

Kinta-fera, 22 di febreru, 7:30 di noti

[Partisipa na Radio Da Comunidade Caboverdiana](#)

Pamódi Ki Nu Sa Ta Faze Es Prujétu?

Ten un nisisidadi iminenti di infrastruturas ilétriku na Boston, pa pirmiti fornesiméntu di inerjia linpu y kunpri objetivus di iletrifikason.

Prujétu foi intensionalmenti ilaboradu pa:

- Involve kumunidadi di Ária Metropolitanu di Boston através di konvérsas sólidu y signifikativu, pa djuda toma disizon sobri más un substason ki mestedu, ku maior kapasidadi di transmison.
- Garanti ma nu ta pode satisfaze izijénsias inerjétiku kada bês maior di sidadi, na midida ki el ta avansa pa iletrifikason y diskarbonizason, y kria un futuru inerjétiku más rizilienti, ifisienti y sustentável pa nos klientis, di un manera ekuitativu.

Bu pode sabe más sobri alguns térmu ki bu pode obi ku nos [terminologia ilétriku](#).

Redi Ilétriku 101: Módi ki Sistéma di Transmison Ilétriku di Eversource ta Fornese Inerjia na Bu Kaza

Undi Ki Es Prujétu Sa Ta Fazedu?

Zónas di Dorchester, Roslindale, Mattapan y Hyde Park sta entri kes priméru zóna di Boston privistu pa resebe midjoraméntus isensial di sistéma.

Kes substason ki ta sirbi kes zóna li dja atinji ses kapasidadi ilétriku. Pa kunpanha rítimu di prokura ilétriku n'es ária, ta ben mestedu novitàs infrastrutura.

Kronograma

- Dizénbru di 2023 - Konfirmason di lokalizason di Sistéma di Armazenaméntu di Inerjia ku Bateria.
- Marsu di 2024 - Disizon sobri lokalizason di nóvu substason.

Inskreve na lista di email pa bu resebe informason

atualizadu sobri konstruson y kumunidadi

Involviméntu di Kumunidadi

Nu sta konprumitidu na involve moradoris, grupus kumunitáriu, stabelesiméntus kumersial, autoridadis munisipal y otus párti interesadu, pa analiza nisisidadis ilétriku na kes zóna li, diskuti un futuru Sistéma di Armazenaméntu di Inerjia ku Bateria (BESS), y skodje un di dos pusível lokal pa substason ki ta ben mestedu na futuru.



Grupus Konsultivu Kumunitáriu

Dja nu kria grupus konsultivu inputanti pa involve kes kumunidadi ki nu ta sirbi. Kes grupu li ta ben ser konvidadu pa sabe más sobri redi ilétriku y nisisidadis di inerjia na Boston, analiza midjoraméntus fundamental di infrastruturas, y faze rikumendasons sobri sileson di lokal, un pakóti di binifísius pa kumunidadi y implimentason di prujétu.

Objetivus

Dja nu kria grupus konsultivu multikultural y multilingi, na kumunidadi, ku objetivu di

- Sensibilizason di kumunidadi: Mante moradoris informadu sobri prósimus midjoraméntu di infrastruturas, ki ta ben afeta ses kumunidadi.
- Partisipason inkluzivu: Obi opinion di moradoris, inprezárius y líders kumunitáriu, pamódi nhos vós é impurtanti na molda futuru di nos infrastruturas partilhadu.
- Transparénsia y kulaborason: Mante un diálugu abértru duranti pruséu di midjoraméntu, pa garanti ma nisisidadis y priokupasons di kumunidadi ta lebadu en konsiderason.

Rizumu di Méza Redondu (Konferénsia)

Nu sa ta lidera un kaminhu transformador pa un futuru inerjétiku linpu, ifisienti y rizilienti na Massachusetts. Diskubri kes prinsipal iniciativa di nos riunions risenti di Grupus Konsultivu Kumunitáriu.



Kulaborason Sentradu na Kumunidadi

Grupus Konsultivu Kumunitáriu di Eversource Energy é moradoris multikultural y multilingi di Boston, ki sta involvidu na ses kumunidadi, ki é ménbrus di asosiasons síviku di zóna, y ki sta konprumitidu ku un futuru di inerjia linpu.

Li sta un amóstra di diskusons ki sa ta orienta nos kaminhu pa frenti:

Pusibilita inerjia linpu

Nos konvérsas ta kontribui pa un konprension y utilizason más prufundu di inerjia linpu. Nu sta inpenhadu na djuda Massachusetts y Boston a atinji ses objetivus anbisiozu di inerjia linpu y di riduson di karbónu, ku infrastruturas ilétriku nóvu y midjoradu, ki ta ben ser nisisáriu pa infrenta dizafius.

Planiaméntu ki ta da prioridadi pa kumunidadi

Nu ta diskuti kes binifísiu konkrétu di midjoraméntu di redi ilétriku di Boston. Nu ta faze planu pa zónas individual y nu sa ta trabadja ku kumunidadis pa satisfaze izijénsias inerjétiku kada bês maior di sidadi, na midida ki el ta avansa pa iletrifikason y diskarbonizason, y kria un futuru inerjétiku más rizilienti, ifisienti y sustentável pa nos klientis, di un manera ekuitativu.

Tomada di disizon inkluzivu

Un tema sentral di nos riunions é inprtánsia di involviméntu y inkluzon na tomada di disizon. Nu sa ta kulabora ku kumunidadi, pidindu proativamenti ses ideias y opinions pa alkansa rizultadus puzitivu pa nos tudu.

Ideias pa un kumunidadi di susésu

Nos riunions trata di un variedadi di ideias di binifísius pa kumunidadis, y un rikunhesiméntu ma binifísius debe ser adaptadu a kada zóna. Nu ta ben trabadja en parceria ku moradoris, pa prupursionar binifísius di akordu ku nisisidadis di kumunidadis.

Kes ideia li é ka sô opinion; es é simenti di ason, ki ta rifleti aspirasons di un kumunidadi. Partisipa ku nos, enkuantu nu ta trasa un kaminhu pa un futuru ki ta abrasi inerjia linpu, ta da prioridadi a binifísius pa kumunidadi, y ta prumove un kumunidadi inkluzivu, inpenhadu y sklaresidu.

Matirial di Riunion

Si bu ka sa ta partisipa dirétamente nun grupu konsultivu kumunitáriu, simê bu pode konsulta matrial.

Informason Dispunível na Otus Língua

Español (Spanish)

- Reunión 1: Fundamentos de la Electricidad: La red y el transporte (PDF)
- Reunión 2: Planificación de la Infraestructura Eléctrica y La Infraestructura Eléctrica en Boston (PDF)
- Reunión 3: Electrical Infrastructure Siting Process (PDF)

Kreyòl ayisyen (Haitian Creole)

- Rankont 1: Elekstrisite 101: Rezo a ak Transpò Enèji a (PDF)
- Rankont 2: Rezime Planifikasyon Sistèm nan ak Bezwen Elektrik nan Boston (PDF)
- Rankont 3: Pwosesis Enplantasyon Enfrastrikti Elektrik la (PDF)

Kriolu (Cape Verdean Creole)

- Riunion 1: Illetrisidadi 101: Redi y Transmison (PDF)
- Riunion 2: Vizon Jeral di Planiaméntu di Sistéma y Nisisidadis Ilétriku di Boston (PDF)
- Riunion 3: Prusésu di Lokalizason di Infrastrutura Ilétriku (PDF)

Tiếng Việt (Vietnamese)

- Cuộc họp 1: Điện 101: Lưới Điện và Truyền Tải (PDF)
- Cuộc họp 2: Tổng Quan về Quy Hoạch Hệ Thống và Nhu Cầu Điện của Boston (PDF)
- Cuộc họp 3: Quy Trình Tìm Địa Điểm hạ tầng cơ sở điện (PDF)

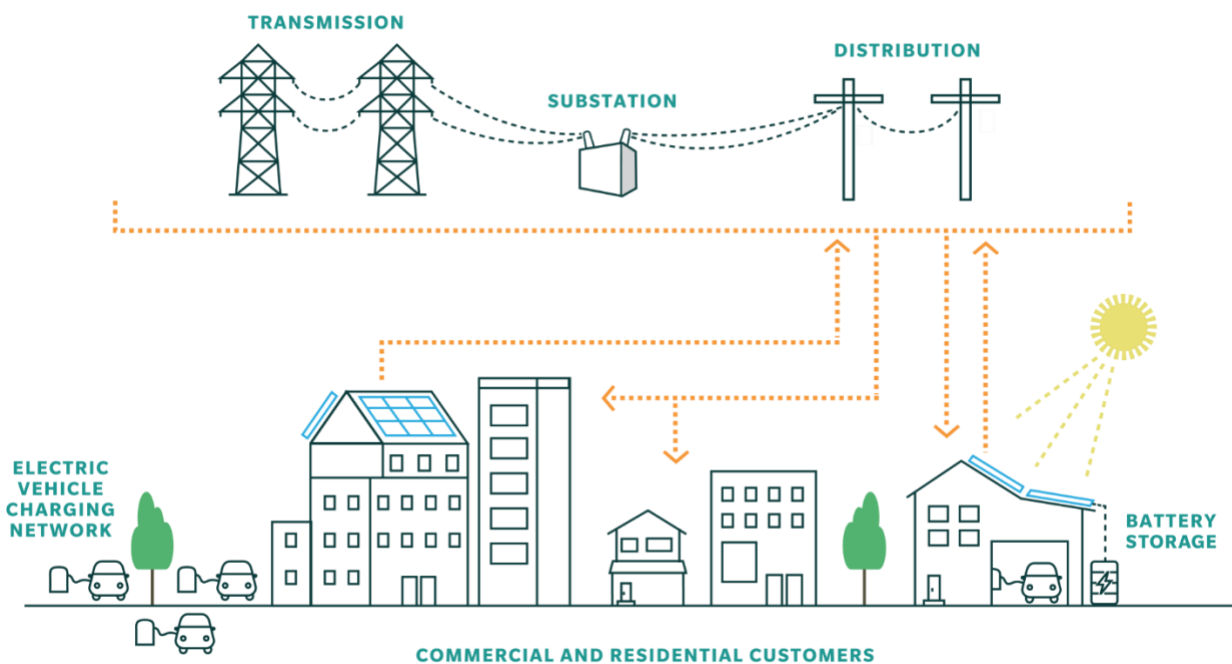
Bu Tene Perguntas?

Mante linhas di kumunikason abértru é un parti inportanti di nos trabadju na bu kumunidadi.

Pa más informason sobri es pruétu, pur favor txoma linha di ajuda di pruétu pa número [1-833-836-0302](tel:1-833-836-0302) ô manda email ProjectInfoMA@eversource.com.

Terminolojia Ilétriku

Redi ilétriku ô “redi”



Un redi ilétriku é un redi interligadu pa fornesiméntu di iletrisidadi di prudutoris pa konsumidoris. Redis ilétriku ta varia di tamanhu y pode abranje un país ô un kontinenti interu. Grandis jerador di iletrisidadi ta sta interligadu ku redi atravês di linhas di transmison di altu tenson.

Tudu kes linha li, óra ki es sta ligadu en redi, es ta kria un tipu di auto-strada ki ta transporta iletrisidadi di sentrais ilétriku pa substasons ilétriku, y dipos pa sistémas lokal di distribuison, ki finalmenti ta fornese kel iletrisidadi na kazas y inprézas. É kel konbinason di kes konpumenti li ki nu ta txoma redi ilétriku di Stadus Unidu (Mérka).

Inerjia linpu

Inerjia rinnovável ô “linpu” é kel inherjia ki ta ben di rikursus natural, ki ta re-abastese más rápidamenti na téra konparadu ku konbustíveis fósil. El ta inklui fontis sima lus di sol, bento, muviméntu di águ y jeotermia.

Substason

Un substason ta faze párti di un sistéma ilétriku y el é un pésa fundamental di ekipaméntu pa leba iletrisidadi pa kazas y inprézas.

El ta dizenpenha un papel vital na transmison y distribuison di iletrisidadi di fontis di pruduson - sima parkis eóliku y solar na altu mar, ô otus stason di pruduson ilétriku - pa konsumidoris final, sima kazas y inprézas.

El ta resebe iletrisidadi di altu tenson ki ta ben di sentrais ilétriku, y el ta riduzi tenson, pa pode ser utilizadu ku siguransa na kazas y inprézas. Un substason é ka un sentral ilétriku y el ka ta pruduzi imisons.

Transformador

Un transformador é un aparelhu ilétriku ki ta kontrola nível di tenson ki ta pasa pa kualker pontu di un redi ilétriku. Nun sistéma di distribuison, un transformador ta riduzi tenson ki ta pasa pa linhas di iletrisidadi, pa un nível más adekuadu pa utilizason rizidensial y kumersial.

Sistéma di armazenaméntu di inerjia ku bateria

Armazenaméntu na bateria é un teknolujia ki ta pirmiti inprézas di sirvisus públiku armazena inerjia, pa utiliza dipos. Un sistéma di armazenaméntu di inerjia ku bateria (BESS) ta karega (ô ta panha inerjia) di redi ô di fontis di inerjia rimótu, sima parkis eóliku ô solar, y dipos el ta diskarega kel inerjia más tardi, pa fornese iletrisidadi óra ki mestedu.

Tenson

Tenson é kel propriedadi ilétriku ki ta poi un korenti ilétriku pa sirkula. Tenson é pruduzidu pa un jerador. Baterias tanbe ta fornese tenson.

Korenti

Un korenti ilétriku é un fluksu di partíkulas karegadu, sima iletrons ô ions, ki ta pasa pa un kondutor ô spasu ilétriku.