

Cím: 1101 Budapest, Albertirsai út 10.
Levelezési cím: 1441 Budapest, Pf. 44.
Tel. központ/Fax: +36 1 263 6000/+36 1 263 6098
Bankszámlaszám: K&H Bank 10402283-50526554-52511006

7. Nemzetközi megújuló energia szakkiallítás
www.reneo.hu,
reneo@hungexpo.hu

10. Nemzetközi fűtés-, szellőzés-, klíma- és szanitertechnikai szakkiallítás
www.hungarotherm.hu
hungarotherm@hungexpo.hu
+36 1 263 6023
2019. április 3-7.
HUNGEXPO Budapesti Vásárközpont

JELENTKEZÉSI ÍV (ÁSZF aláírása is szükséges!)

Előjelentkezési határidő: 2018. szeptember 30.

1. A kiállításra SZERZŐDŐ FÉL:

Kiállító (saját standdal vesz részt) **Kollektív kiállítás összefogója** **Fizető szervező** (nem vesz részt a kiállításon, de költségviselő)

2. A kiállításra SZERZŐDŐ FÉL adatai:

Cég neve: _____
Adószáma: _____ Bankszámlaszáma: _____
Számlázási cím: _____
Levelezési cím: _____
Telefon: _____ E-mail: _____ Weboldal: _____
Cégvezető neve: _____ Beosztása: _____
Kapcsolattartó neve: _____ Beosztása: _____
Telefon: _____ Fax: _____
E-mail: _____ Mobil tel.: _____

Tevékenységi kör: Gyártó; Kiskereskedő; Nagykereskedő; Importőr; Vezérképviselő; Szolgáltató; Egyéb
Multinacionális cég: Igen; Nem

Kérjük, adja meg fő tevékenységi körét (TEÁOR 08 kód): _____

3. Tematikai csoport: (Az Árucsoport lista alapján!) _____, _____, _____ (1 tematikai csoport megadása kötelező!)

4. Regisztrációs és marketing díj:

Főkiállító részére: 69.000 Ft+ÁFA

(A regisztrációs és marketing díj tartalma: 1 db parkoló bérlet; kiállítói belépő a terület függvényében; wifi hozzáférés; online katalógus alapbeiktatás, mely tartalmazza a kiállítás weboldalán az online kiállítói rendszerbe kerülést, saját adatokkal való feltöltés lehetőségét, linket a kiállító honlapjára, továbbá 1 db céglogó, 1 db márka (logóval), 1 db újdonság (képpel) megjelenítésének lehetőségét, 3 tematikai csoportban.)

Társkiállító részére: 57.000 Ft+ÁFA

Tervezi társkiállító bejelentését? Igen Nem

A társkiállítók bejelentése kötelező! A be nem jelentett társkiállítók regisztrációs és marketing díja utólag számlázásra kerül!

5. Területbérleti díjak (Nem tartalmazza az Áfa-t, az építés és más szolgáltatások költségét!)

Csak a jelölt terület igény esetén tudjuk garantálni az igényelt standfajtát.

Sor (min. 9 m²) Sarok (min. 16 m²) Fej (min. 90 m²) Sziget (min. 150 m²) **Kérjük adja meg a stand méreteit:** (front x mélység): _____ m x _____ m

Terület típusa	2018. szeptember 30-ig		2018 szeptember 30 – 2019. január 15-ig		2019. január 15. után	
	Ft/m ²	igényelt terület (m ²)	Ft/m ²	igényelt terület (m ²)	Ft/m ²	igényelt terület (m ²)
fedett terület	38.500		42.400		45.500	

területbérleti díj (Ft)	
előjelentkezési kedvezmény (Ft)	
felelősségbiztosítás (1%) (Ft)	
regisztrációs és marketing díj (Ft)	
egységstand (Ft) (leírás a 3. oldalon)	
ÖSSZESEN (Ft)	
Az ár a fent megrendelt szolgáltatások értékét tartalmazza ÁFA nélkül!	

A jelentkezéssel a kiállító elfogadja az Általános Szerződési Feltételeket. A Szerződő Fél a jelentkezéssel kijelenti, hogy a Hungexpo www.hungexpo.hu oldalon elérhető személyes adatok kezelésére vonatkozó tájékoztatóját megismerte és elfogadja.

A szerződő Fél köteles a területbérleti díj 1%-át kötelező felelősségbiztosítási díjként megfizetni.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy az előjelentkezési kedvezményt akkor tudjuk biztosítani, ha az 1% kötelező felelősségbiztosítás, a regisztrációs díj és a helydíj 30%-a az előlegbekérőn szereplő határidőig befizetésre kerül.

A szervezők a kért méretekre vonatkozó igényeket a lehetőségek figyelembevételével teljesítik!

6. Stand kivitelezése

HUNGEXPO által kivitelezett egységstand - igényelt terület (m²): _____

STANDARD+ OCTA
*18.000/20.700 Ft/m²

STANDARD SODEM
27.500 Ft/m²

BUSINESS+ OCTA
*19.800/22.800 Ft/m²

BUSINESS SODEM
30.700 Ft/m²

*A megjelölt kedvezményes árak **2019. március 5-ig** érvényesek!

HUNGEXPO által kivitelezett egyedi stand

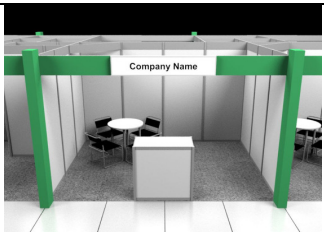

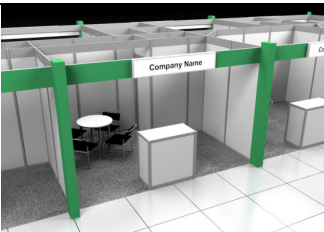

Saját kivitelezés

7. Kiállítási részvételhez kapcsolódó további szolgáltatások

További szolgáltatásainkat **megrendelheti online** is! A rendszer használatához szükséges belépési adatokat az aláírt jelentkezési ív beérkezése után küldjük el az Ön által megadott e-mail címre.

Dátum: _____ **Cégszerű aláírás, pecsét:** _____

EGYSÉGSTAND AJÁNLAT (Jelentkezési ívvel együtt érvényes!)

STANDARD+ OCTA stand	STANDARD SODEM stand
Egységstand ára: 20.700 Ft/m² + Áfa (2019. március 5-ig: 18.000 Ft/m²+Áfa)	Egységstand ára: 27.500 Ft/m²+ Áfa
Igényelt terület (m²): _____ Rendelhető: 9m ² -30m ²	Igényelt terület (m²): _____ Rendelhető: 12m ² -30m ²
	
<p>Octanorm installáció fehér falakkal (2,5 m magas) Színes frontelemek Fekete szőnyegezés Ledes világító fríz + frízfelirat 3 m²-ként 1 db spotlámpa 1db asztal 4 székkal 1 db dugaszoló aljzat 1 db fogas, 1 db szemetes 1 db nyitott információs pult egy polccal Napi standtakarítás 3kW árambekötés és -fogyasztás</p>	<p>SODEM rendszer fehér bútorlap falakkal (2,5 m magas) Szürke vagy beige szőnyegezés 3 m²-ként 1 db karos lámpa 1 db dugaszoló aljzat Industrial polcos design kapuzat 1 db fóliavágott felirat a frízen 1 db nyomtatott logó/embléma 1 db fogas, 1 db szemetes 1 db polcozott, zárható pult 1 db tárgyalóasztal 4 db székkal Napi standtakarítás 3kW árambekötés és -fogyasztás</p>
BUSINESS+ OCTA stand	BUSINESS SODEM stand
Egységstand ára: 22.800 Ft/m²+Áfa (2019. március 5-ig: 19.800 Ft/m²+Áfa)	Egységstand ára: 30.700 Ft/m²+Áfa
Igényelt terület (m²): _____ Rendelhető: 12m ² -30m ²	Igényelt terület (m²): _____ Rendelhető: 12m ² -30m ²
	
<p>Octanorm installáció fehér falakkal (2,5 m magas) Színes frontelemek Fekete szőnyegezés Ledes világító fríz + frízfelirat 3 m²-ként 1 db spotlámpa 1 db dugaszoló aljzat 1 db asztal 4 db székkal 1 db fogas, 1 db szemetes 1 db nyitott információs pult egy polccal Zárható raktár 4 polcos épített állvánnyal Napi standtakarítás 3kW árambekötés és fogyasztás</p>	<p>SODEM rendszer fehér bútorlap falakkal (2,5 m magas) Szürke vagy beige szőnyegezés 3 m²-ként 1 db karos lámpa 1 db dugaszoló aljzat Industrial polcos design kapuzat 1 db fóliavágott felirat a frízen 1 db nyomtatott logó/embléma Zárható raktár, polcozással 1 db fogas, 1 db szemetes 1 db polcozott, zárható pult 1 db tárgyalóasztal 4 db székkal Napi standtakarítás 3kW árambekötés és fogyasztás</p>

Figyelem!

Az egységstandok árai a helydíjat valamint a regisztrációs és marketing díjat nem tartalmazzák!

Egységstand frízfelirat (max. 20 karakter): _____

Cégnév: _____

Kapcsolattartó: _____ Telefon: _____

Dátum: _____ Cégszerű aláírás, pecsét: _____

TÁRSKIÁLLÍTÓK BEJELENTÉSE

A társkiállító regisztrációs és marketing díja: 57.000 Ft + ÁFA

(A regisztrációs és marketing díj tartalma: 1 db kiállítói belépő; korlátlan wifi használat; online katalógus alapbeiktatás, mely tartalmazza a kiállítás weboldalán az online kiállítói rendszerbe kerülést, saját adatokkal való feltöltés lehetőségét, linket a kiállító honlapjára, továbbá 1 db céglogó, 1 db márka (logóval), 1 db újdonság (képpel) megjelenítésének lehetőségét, 3 tematikai csoportban.)

A kiállításra SZERZŐDŐ FÉL neve: _____

A szerződő cég által bérelt standon **TÁRSKIÁLLÍTÓ** – saját standrészsel rendelkező – cég(ek) adatai:

1. A cég neve: _____

Adószám: _____

Levelezési cím: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-mail: _____ Internet: _____

Tevékenységi kör: gyártó forgalmazó szolgáltató nagykereskedő kiskereskedő importőr
 vezérképviselő kiadó egyéb

A kiállításon a következő tematikai csoportban veszünk részt: _____, _____, _____

2. A cég neve: _____

Adószám: _____

Levelezési cím: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-mail: _____ Internet: _____

Tevékenységi kör: gyártó forgalmazó szolgáltató nagykereskedő kiskereskedő importőr
 vezérképviselő kiadó egyéb

A kiállításon a következő tematikai csoportban veszünk részt: _____, _____, _____

3. A cég neve: _____

Adószám: _____

Levelezési cím: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-mail: _____ Internet: _____

Tevékenységi kör: gyártó forgalmazó szolgáltató nagykereskedő kiskereskedő importőr
 vezérképviselő kiadó egyéb

A kiállításon a következő tematikai csoportban veszünk részt: _____, _____, _____

4. A cég neve: _____

Adószám: _____

Levelezési cím: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-mail: _____ Internet: _____

Tevékenységi kör: gyártó forgalmazó szolgáltató nagykereskedő kiskereskedő importőr
 vezérképviselő kiadó egyéb

A kiállításon a következő tematikai csoportban veszünk részt: _____, _____, _____

További cégek adatait kérjük külön lapon csatolni!

A szerződő és/vagy résztvevő cégek által **KÉPVISELT** – saját standrészsel nem rendelkező – további **cégek** adatai:

1. _____
2. _____
3. _____

Dátum: _____ **Cégszerű aláírás:** _____

ÁRUCSOPORTLISTA

RENEO

1. MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK

1.1. Napenergia

1.1.1. Napelemes áramtermelés

1.1.1.1. Napelem

1.1.2. Napkollektoros hőtermelés

1.1.2.1. Napkollektor

1.2. Hőszivattyús hőhasznosítás

1.2.1. Talajhő hasznosítás

1.2.2. Talajvíz, felszíni víz hőhasznosítás

1.2.3. Levegőhő hasznosítás

1.2.4. Hulladék hő hasznosítás

1.2.5. Hőszivattyús hőhasznosítás berendezései

1.2.5.1. Levegő-víz hőszivattyú, levegős hőszivattyú

1.2.5.2. Víz-víz rendszerű hőszivattyú

1.2.5.3. Talajkollektoros hőszivattyú

1.2.5.4. Talajszondás/földszondás hőszivattyú rendszerek

1.2.5.5. Nyílt vízbe süllyesztett kollektoros hőszivattyú rendszer

1.3. Biomassza (fa és egyéb szerves anyag)

1.3.1. Biomassza tüzelés

1.3.1.1. Fatüzelés, faelgázosító kazán

1.3.1.2. Pellet, vagy faapríték kazán

1.3.1.3. Egyéb biomassza tüzelés

1.3.2. Biomassza alapú folyékony energiahordozók

1.3.3. Biogáz előállítás és hasznosítás

1.4. Geotermikus energia

1.4.1. Talajhő hasznosítás

1.4.2. Termálvíz hasznosítás

1.4.3. Geotermikus erőművek

1.5. Szélenergia

1.6. Vízenergia

1.7. Kombinált rendszerek

1.8. Megújuló energiák tárolása, átalakítása

1.9. Energia hatékony építés és felújítás

1.9.1. Energiahatékony, intelligens épület

1.9.2. Passzív ház

1.9.3. Alacsony energiájú épület („közel nulla”)

HUNGAROTHERM

1. HAGYOMÁSNYOS ENERGIAFORRÁSOK

1.1. Energiatermelés

1.1.1. Rendszermegoldások

1.1.2. Gázmotorok

1.1.3. Gázgenerátorok

1.1.4. Hőhasznosítók

1.2. Energiaellátás, - tárolás, - hasznosítás

1.2.1. Fosszilis energiahordozók

1.2.1.1. Szén alapú tüzelőanyagok

1.2.1.2. Olajellátás

1.2.1.3. Gázellátás

2. FŰTÉSTECHNIKA

2.1. Egyedi fűtőkészülékek

2.1.1. Szilárd tüzelésű kályhák

2.1.2. Olaj- és gáztüzelésű kályhák

2.1.3. Konvektorok

2.1.4. Gázsugárázó

2.1.5. Direkt gáztüzelésű hőlégfűvők, sugárázó

2.1.6. Villamos fűtésű készülékek

2.2. Nagykereskedelmi berendezések

2.3. Központi hőtermelő készülékek és kiegészítő berendezéseik

2.3.1. Olaj- és gázkazánok

2.3.2. Fali gázkészülékek

2.3.3. Kondenzációs fűtőkészülékek, kazánok

2.3.4. Szilárd tüzelésű kazánok

2.3.5. Villamos üzemű kazánok

2.3.6. Hulladékégető kazánok

2.3.7. Blokkfűtőművek

2.3.8. Gyorsgőzfejlesztők

2.4. Fűtéstechnikai alkalmazások specifikus kiegészítő elemei

2.4.1. Hőcserélők

2.4.2. Fűtési és melegvíz szivattyúk

2.5. Használati melegvíztermelő készülékek

2.5.1. Közvetlen fűtésű tárolók

2.5.2. Közvetett fűtésű tárolók

2.5.3. Átfolyós vízmelegítők

2.5.4. Energiatárolók

2.6. Tüzelőberendezések

2.6.1. Gázégők és tartozékai

2.6.2. Olajégők és tartozékai

2.6.3. Olaj-gáz alternatív égők

2.6.4. Bio-, deponia-, és egyéb gázégők

2.6.5. Égőautomatika és biztonsági berendezések

2.7. Égéstermék-elvezetés

2.7.1. Kéményrendszerek

2.7.2. Szerelt kémények és tartozékok

2.7.3. Füstcsövek

2.7.4. Füstgázcsappantyúk, ventilátorok

2.7.5. Égéstermék elvezető/frisslevegő bevezető rendszerek

2.8. Hőleadók

2.8.1. Tagos fűtőtestek

2.8.2. Lapradiátorok

2.8.3. Szegélyfűtőtestek, konvektorok

2.8.4. Csőfűtőtestek

2.8.5. Bordáscső-fűtőtestek

2.8.6. Ventilátoros klímakonvektorok

2.8.7. Felületi fűtőrendszerek

2.8.7.1. Padlófűtések és elemeik

2.8.7.2. Mennyezetfűtés és elemeik

2.8.7.3. Falfűtések és elemeik

2.8.7.4. Fűtőpaplanok és fűtősávok

2.8.8. Egyéb fűtőtestek

3. HŰTÉSTECHNIKA

3.1. Egyedi hűtőkészülékek

3.1.1. Háztartási hűtőkészülékek

3.1.2. Kereskedelmi hűtőkészülékek

3.1.3. Mobil hűtés

3.1.4. Komfort készülékek

3.1.4.1. Hordozható készülékek

3.1.4.2. Ablak-hűtőgép (ablakklímák)

3.1.4.3. Kompakt készülékek

3.1.4.4. Osztott (split) készülékek

3.1.5. Különleges hűtőberendezések

3.2. Központi hűtőkészülékek és kiegészítő berendezéseik

3.2.1. Közvetlen elpárologtatású rendszerek

3.2.2. Közvetítőközeges rendszerek készülékei és alkotó elemeik

3.2.3. Közvetítőközeges rendszerek hűtési készülékei

3.3. Hűtőberendezések alkotóelemei

3.3.1. Kompresszorok

3.3.2. Hőcserélők

3.3.3. Aggregátok

3.3.4. Hűtőközeg-adagoló szerelvények

3.3.5. Hűtőkörök elzáró- és egyéb szelepei

3.3.6. Hűtőkörök segédszerelvényei és segédberendezései

3.3.7. Vezérlő-, szabályzó, biztonsági és felügyeleti szervek

3.3.8. Munkaközegek

3.3.9. Egyéb tartozékok

3.4. Hűtéstechnikai alkalmazások specifikus kiegészítő elemei

3.4.1. Hűtő- és mélyhűtőkamrák

3.4.2. Hűtő- és mélyhűtőházak

4. LÉG-, SZELLŐZÉS- ÉS KLÍMATECHNIKA

4.1. Szellőző- és légkondicionáló berendezések

4.1.1. Egyedi befűvő- és elszívőkészülékek

4.1.2. Egyedi klímakészülékek (lásd hűtéstechnika!)

4.1.3. Elszívőrendszerek

4.1.4. Kompakt szellőztető berendezések

4.1.5. Légkondicionáló berendezések

4.1.6. Légszárítók, páratlanítók

4.2. Szellőző- és légkondicionáló ventilátorai

4.2.1. Axiális ventilátorok

4.2.2. Radiális ventilátorok

4.2.3. Keresztáramú ventilátorok

4.2.4. Ventilátor hajtások, direkt, ékszíjas

4.2.5. Ventilátor járókerekek, lapátok, és tartozékok

4.3. Szellőző- és légkondicionáló berendezések légkezelő elemei

- 4.3.1. Szűrők
- 4.3.2. Keverőkamrák
- 4.3.3. Hőcserélők
- 4.3.4. Légnedvesítők
- 4.3.5. Légszárítók
- 4.3.6. Hővisszanyerők

4.4. Szellőző- és légkondicionáló rendszerek légcsatorna hálózati elemei

- 4.4.1. Elzáró szerkezetek
- 4.4.2. Térfogatáram-szabályozók
- 4.4.3. Befűvőelemek
- 4.4.4. Elszívóelemek
- 4.4.5. Hangcsillapítók
- 4.4.6. Csírátlanító berendezések

5. SZANITERTECHNIKA

5.1. Vizes helyiségek berendezései

- 5.1.1. Előregyártott szaniterfalak, egységek
- 5.1.2. Biztonsági felszerelések, kiegészítők mozgáskorlátozottak részére

5.2. Szerelvények és szerelési rendszerek

- 5.2.1. Kifolyó- és öblítőszerelvények
- 5.2.2. Falsík előtti szerelési, öblítési rendszerek
- 5.2.3. Kiegészítő szerelvények
- 5.2.4. Biztonsági zuhanyok
- 5.2.5. Fertőtlenítőberendezések

5.3. Szereléstechológia

- 5.3.1. Falsík alatti szerelés
- 5.3.2. Előtétfalas szerelés

6. SZIVATTYÚK, VÍZKEZELÉSI BERENDEZÉSEK

6.1. Vízkezelő berendezések

- 6.1.1. Háztartási vízkezelő berendezések
- 6.1.2. Ipari, technológiai vízkezelő berendezések

6.2. Vízkezelő berendezések elemei

- 6.2.1. Szűrőberendezések
- 6.2.2. Vízforgató berendezések
- 6.2.3. Vízlágyító berendezések
- 6.2.4. Teljes sótalanítók
- 6.2.5. Hálózati fertőtlenítő- és csírátlanító berendezések
- 6.2.6. Mérő-, szabályozó- és adagolókészülékek vízkezelő berendezésekhez

6.3. Szivattyúk és tartozékaik

- 6.3.1. Szivattyúk
 - 6.3.1.1. Kéziszivattyúk
 - 6.3.1.2. Kerti szivattyúk
 - 6.3.1.3. Házi vízellátó szivattyúk
 - 6.3.1.4. Víztelenítő szivattyúk
 - 6.3.1.5. Emelőszivattyúk
 - 6.3.1.6. Szennyvízszivattyúk
 - 6.3.1.7. Merülőmotoros szivattyúk
 - 6.3.1.8. Nyomásfokozó szivattyúk
 - 6.3.1.9. Tápvíz szivattyúk
 - 6.3.1.10. Kondenzvízszivattyúk
 - 6.3.1.11. Keringetőszivattyúk
 - 6.3.1.12. Olajszivattyúk
 - 6.3.1.13. Egyéb centrifugál- és dugattyús szivattyúk
- 6.3.2. Szivattyútartozékok
 - 6.3.2.1. Átváltókészülékek
 - 6.3.2.2. Szivattyúvezérlések
 - 6.3.2.3. Fordulatszám szabályozások
 - 6.3.2.4. Egyéb szivattyútartozékok

7. CSATORNÁZÁS, SZENNYVÍZKEZELÉS

7.1. Közműcsatlakozás (gravitációs, átemelő)

7.2. Derítő, szikkasztó

7.3. Biológiai eszközök, berendezések

7.4. Csapadékvíz hasznosítás

8. SZERELÉSTECHNIKA

8.1. Légtechnikai hálózatok

- 8.1.1. Légcsatornák
- 8.1.2. Rezgéstompítók, zajvédelem
- 8.1.3. Tartószerkezetek
- 8.1.4. Kötéstechnika, tömítőanyagok
- 8.1.5. Csőmegfogás és rögzítéstechnika
- 8.1.6. Korrozóvédelem
- 8.1.7. Hőszigetelés

8.2. Csővezeték hálózatok

- 8.2.1. Vízvezető rendszerek
- 8.2.2. Csövek, idomok, kötőelemek, tartozékok
 - 8.2.2.1. Hűtőköri csővezetékek
 - 8.2.2.2. Fűtési és hűtési csővezetékek
 - 8.2.2.3. Védőcsövek
 - 8.2.2.4. Egyéb, speciális
- 8.2.3. Távhővezetékek és tartozékaik
- 8.2.4. Táguláskiegyenlítők, kompenzátorok
- 8.2.5. Kötéstechnika, tömítőanyagok
- 8.2.6. Csőmegfogás és rögzítéstechnika
- 8.2.7. Rezgéscsillapítás, zajvédelem csővezetékekhez
- 8.2.8. Hőközvetítők csővezetékekhez, fűtőszalagok, hővezető anyagok
- 8.2.9. Hőszigetelés csővezetékekhez

8.3. Hálózati szerelvények

- 8.3.1. Osztók-gyűjtők
- 8.3.2. Tágulási tartályok
- 8.3.3. Elzáró- és visszacsapó szerelvények
- 8.3.4. Töltő-, ürítőszelvények
- 8.3.5. Légtelenítő és légleváltató szerelvények
- 8.3.6. Szenny- és iszapleválasztó szerelvények
- 8.3.7. Szabályzó szerelvények, szelepek
- 8.3.8. Hőleadó csatlakozó rendszerek
- 8.3.9. Beszabályozó szerelvények
- 8.3.10. Jelző-, ellenőrző és biztonsági szerelvények
- 8.3.11. Hidraulikus váltók
- 8.3.12. Hőcserélők

8.4. Szerszámok

- 8.4.1. Csőmegmunkáló szerszámok
- 8.4.2. Lemez- és csőmegmunkáló szerszámok
- 8.4.3. Csőkötések szerszámjai
- 8.4.4. Helyszíni szerelés segédeszközei
- 8.4.5. Segédberendezések

8.5. Vizsgáló-, tisztító- és javító berendezések

8.6. Mérő- és regisztráló műszerek, eszközök

8.7. Munkabiztonsági eszközök

9. MÉRŐ-, VEZÉRLŐ- ÉS SZABÁLYOZÓKÉSZÜLÉKEK, ÉPÜLETFELÜGYELETI RENDSZEREK

9.1. Központi szabályozókészülékek

9.2. Egyedi szabályozókészülékek

9.3. Szabályozó berendezések elemei

9.4. Épületfelügyeleti rendszerek és elemeik

9.5. Épületautomatizálás

9.6. Gáz-, víz- és hőfogyasztás-mérők, költségosztók

9.7. Központi porszívók

10. SZOLGÁLTATÁS

10.1. Szakmai szervezetek, egyesületek, szövetségek, intézmények

10.2. Szaktanácsadás

10.3. Szakkiadók

10.4. Szerelés, üzembehelyezés, karbantartás, javítás

11. VÁROSFEJLESZTÉS

11.1. Ingatlanfejlesztők; ingatlanügynökségek, facility management

11.2. Városi infrastruktúra – műszaki, közüzemi hálózatok

11.2.1. Vízellátás – csatornázás

11.2.2. Távhő

11.2.3. Elektromos energia

11.2.4. Gázellátás

11.2.5. Megújuló energia - közvilágítás

12. VÁROSÜZEMELTETÉS