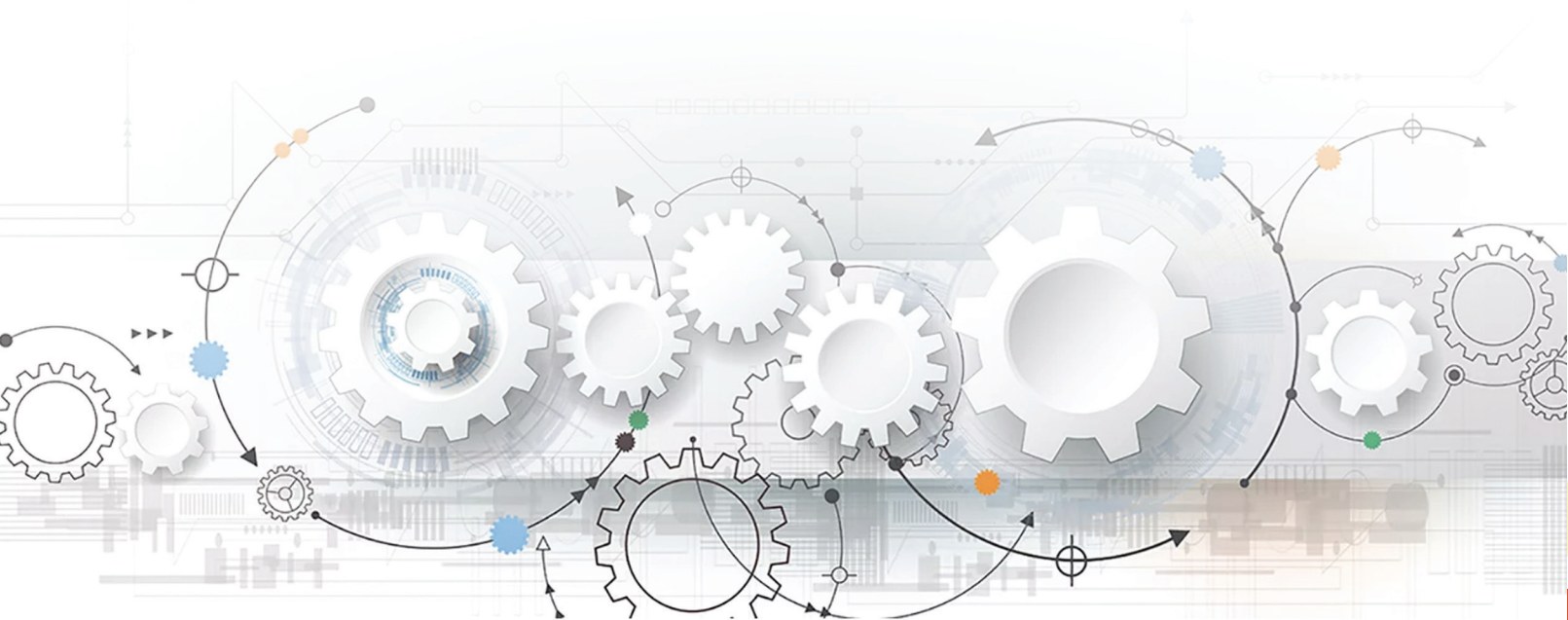




*Şirkətimizin əsas məqsədi hər zaman
sizin etibarlı seçiminiz olmaqdır!*



ŞİRKƏTİMİZ HAQQINDA

"KONDİ" MMC müasir isitmə, soyutma və havalandırma, yanğınsöndürmə, sanitartexniki sistemlərinin satışı, quraşdırılması və servisi sahəsində fəaliyyət göstərir. Təsis olunduğu gündən etibarən qısa müddət ərzində özünə bu sferada etibarlı tərəfdalar qazanmış və əməkdaşlıq etdiyi müştərilərinin etibarlı dostuna çevrilmişdir. Çünkü şirkətimizin əsas məqsədi hər zaman sizin etibarlı seçiminiz olmaq, müştəri məmənuniyyəti və müştərilərimizin gözləntilərini vəd etdiyimiz kimi vaxtı-vaxtında icra edib hər iki tərəfə həm mənəvi, həm də maddi qazanc təmin etməkdir.

HVAC – havalandırma, isitmə, soyutma sistemindən ibarət olan bir sistemdir. İnzibati binalar, istehsalat müəssisələri, zavod və fabriklər, xəstəxana, alış-veriş mərkəzi və s. sahələrdə geniş tətbiq edilən bir sistemdir. Bina strukturundan asılı olaraq, HVAC üçün istehlak olunan enerjiyə maksimum qənaət üçün bu sistemlərin optimallaşdırılması enerji səmərəliliyi baxımından çox vacibdir.

Günün tələbatlarını nəzərə alaraq "KONDİ" şirkətinin dəyərli müştərilərinə təklifləri:

- HVAC sistemlərinin layihələndirilməsi
- HVAC sistemlərinin satışı, quraşdırılması və servisi
- Yanğınsöndürmə sistemlərinin satışı, quraşdırılması və servisi
- Sanitar-texniki sistemlərin satışı, quraşdırılması və servisi







İSİTMƏ SİSTEMLƏRİ

İsitmə əməliyyatını həyata keçirən sistemlər isitmə sistemləridir.

İsitmə Sistemləri istifadə olunan məkanların istənilən istilikdə tutula bilməsi üçün iç mühitdən çöl mühitə olan istilik itkisinin qarşılanması ilə işləyən sistemlərdir. Sistemlər istilik rahatlığının təmin olunması ehtiyacından yaranmışdır. Qapalı yaşam sahələrində istilik komfortu, səmərəlilik, performans və keyfiyyətli yaşam üçün önemlidir. Gündümüzdə sadəcə insanlar üçün deyil, müəyyən istilikdə işləməsi lazımlı gələn həssas qurğular üçün də önemlidir. Texnologiya irəlilədikcə isitmə sistemlərinin bir neçə forması yarandı və daha modern, daha rahat olacaq şəkildə inkişaf etdi.

- [Qazanxana sistemləri](#)
- [Qazla işləyən odluq](#)
- [Maye yanacaqla odluq](#)
- İsti su qazanı
- Buxar qazanı
- Divar tipli qazan
- Kaskad sistemi
- [Kombi](#)
- [Radiator](#)
- [Yerdən isitmə](#)
- [Konvektor](#)
- [Fancoil](#)
- [Aparey](#)
- [Kalorifer](#)

MƏRKƏZİ İSİTMƏ

Mərkəzi isitmə sisteminin iş prinsipi tək bir mərkəzdən bütün mənzil və obyektlərdəki radiatorlara isti su verilərək onların isidilməsi və yaranan istilik ilə otaqların istiliyinin təmin olunmasıdır. Hələ də bir çox tikililərdə istifadə olunan bu sistem vasitəsi ilə hər bir mənzilə eyni dərəcədə istilik paylanmasıdır.

LOKAL İSİTMƏ

Lokal isitmə sistemində mənzil və ya obyektlərdəki radiatorları isitmək üçün kombilərdən istifadə olunur. Kombilər kompakt olmaqla yanaşı dövriyyə nəsonunun cihazının üzərində yerləşməsinə görə üstünlük qazanır. Kombi vasitəsilə mənzil və kiçik ölçülü obyektlərin həm bütün otaqları, həm də istifadə olunan suyu isidilə bilər.

SOYUTMA SİSTEMLƏRİ



Soyutma Sistemi məkanın havasını təmizləyən, nəmi balansda saxlayaraq ideal sərinliyi təmin edən soyutma cihazı və onları birləşdirən parçalardan ibarətdir. Soyutma sistemləri növləri sistemin istifadə olunacağı məkana, ərazinin iqlim şərtlərinə və müştərilərin istəklərinə uyğun seçilir.

- VRV • Multi • Split • Chiller – Fancoil • Chiller – AHU • Roof – Top • Konvektor

HAVALANDIRMA SİSTEMLƏRİ



İstər yaşayış, istərsə də qeyri-yaşayış məkanlarının zərərli qazlardan, uçucu maddələrdən, kirli hava faktorlarından və daha bir çox maddələrdən təmizlənməsi, sonrasında təmiz hava ilə təmin olunması üçün istifadə olunan sistemlər HAVALANDIRMA sistemləridir. Bununla bərabər məhsulların, cihazların, qidaların nəmdən və rütubətdən qorunmasına kömək edir. Təzə və təmiz havanın təmin olunması, məkanın havasının daim yenilənməsi, nəm və rütubətin normal səviyyədə tutulması, pis qoxu, buxarın məkanın havasına qarışmasının qarşısının alınması üçün havalandırma sistemləri inkişaf etdirilmiş və bir neçə yerə ayrılmışdır.

- AHU • Mətbəx havalandırması və zondlar • Rekuperator • İonlaşdırılmış hava sovurucuları
 - Ventilyatorlar • Tüstü sorma • Nəmalma qurğuları

Havalandırma sistemi, təsisatı, məhsul və cihazlarını alacaq şəxslər ilk önce əməkdaşlıq quracaqları şirkətin

- Öz işində mütəxəssis, işini bilən komandaya sahib olması
- Avadanlıqların, məhsul və materiallarının keyfiyyəti
- İstifadə olunacaq sistemin və cihazların zəmanət şərtləri
- İşi görəcək şirkətin gördüyü işə zəmanət verməsi
- Havalandırma sistemi təhvil verildikdən sonra yarana biləcək problemlər qarşısında servis xidmətinin görülməsi kimi vacib məsələləri icra edə biləcəyi haqqında maraqlanmalıdır!



SANİTAR TEXNİKİ SİSTEMLƏR

Evlərimizin içində mövcud olan əl-üz yuyanlar, mətbəx yuma vannaları, unitazlar, su qarışdırıcıları, hamam vannaları əsas təchizat vasitələridir. Təchizat sistemləri qurularkən lazımlı diqqətin göstərilməməsi qarşıda bir çox problemlərə səbəb ola bilir. Digər tərəfdən isə təchizat sistemlərinin düzgün təmir olunmaması ciddi problemlər yarada bilər. Sanitar texniki sistemlərə aiddir:

- İsti su təchizatı
- Soyuq su təchizatı
- Hovuz sistemləri
- Kanalizasiya
- Biotəmizləmə qurğuları
- Nasosxana sistemləri
- Ərazi su-kanalizasiya kommunikasiya xətləri



YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ

Yanğınsöndürmə sistemləri hər hansı bir yanığın anında işə düşərək yanğına ilk müdaxiləni edən sistemlərdir. 3 formada qruplaşdırılır: qazlı, sulu, köpüklü. Sulu və qazlı olan əsas yanğınsöndürmə növləri əsasən başlanğıc mərhələsində olan yanğınların söndürülməsində ən çox istifadə olunan sistemlərdir. Qazlı söndürmə sistemləri suyla söndürülməsi uyğun olmayan və ya müəyyən risk qrupu içərisində olan yanğın növlərində istifadə olunur. Yanğınsöndürmə sistemləri yanınan maddənin növünə, yanığının baş verdiyi yerə və yanğına müdaxilə etmə şəklinə görə qruplara ayrılır.

- Sprinkler
- Yanğın şkafları
- Gidrantlar
- FM 200

TAMAMLANMIŞ İŞLƏR

1. Şəmkir rayonu Müalicə diaqnostika mərkəzi
2. Bakı "N" sayılı hərbi hissə
3. İdarəetmə məntəqəsi
4. Ağstafa rayonu "N" sayılı hərbi hissə
5. Şəmkir rayonu "N" sayılı hərbi hissə
6. Göygöl rayonu "N" sayılı hərbi hissə
7. Kürdəmir rayonu "N" sayılı hərbi hissə
8. Gəncə İnfeksiya korpusu
9. Gəncə Əməliyyat mərkəzi
10. Mingəçevir əməliyyat mərkəzi
11. Yevlax "N" sayılı hərbi hissə
12. Hacıqabul "N" sayılı hərbi hissə
13. Giləzi "N" sayılı hərbi hissə
14. Alliance biznes mərkəzi
15. Şəxsi villalar

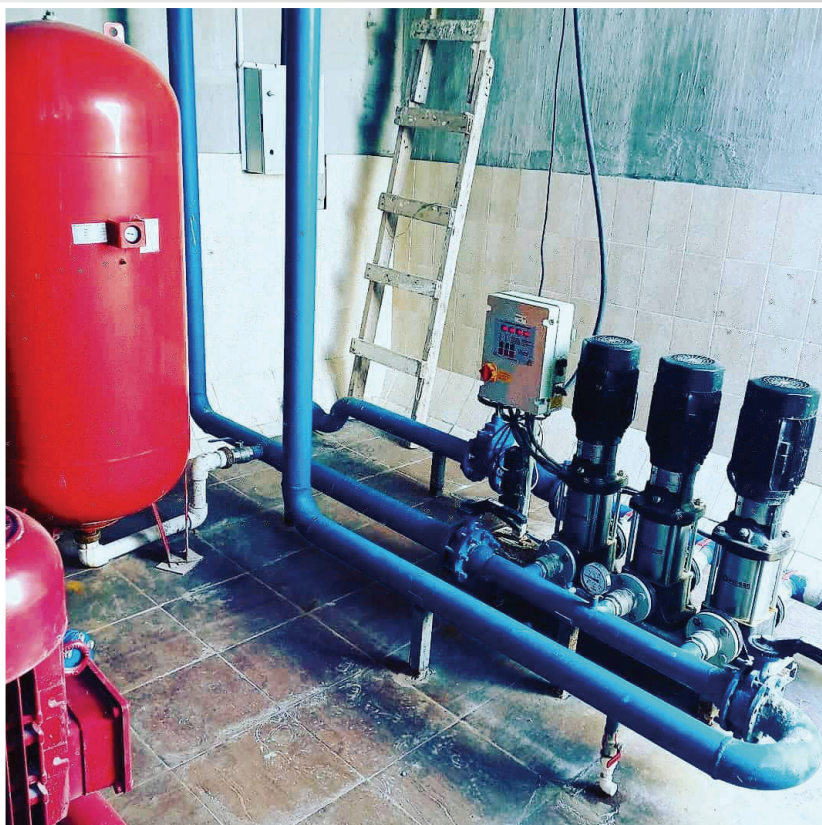


REFERANSLARIMIZ

1. Ağstafa rayonu "N" sayılı hərbi hissə



REFERANSLARIMIZ

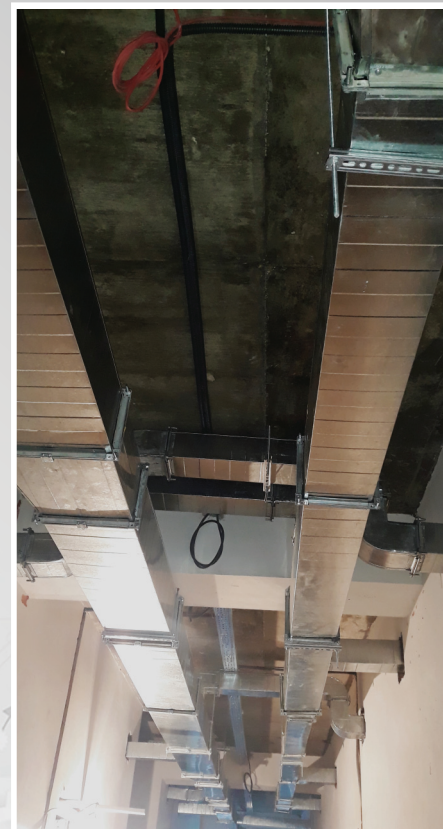


REFERANSLARIMIZ

2. Şəmkir rayonu Müalicə diaqnostika mərkəzi

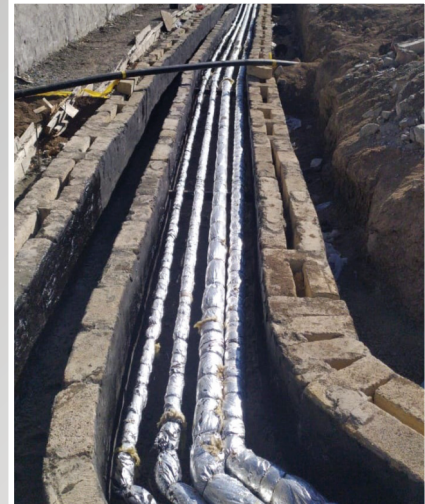


REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ

3. Göygöl rayonu "N" sayılı hərbi hissə



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ

4. İdarəetmə məntəqəsi



REFERANSLARIMIZ

5. Hacıqabul rayonu "N" sayılı hərbi hissə



REFERANSLARIMIZ

6. Şəmkir rayonu “N” sayılı hərbi hissə



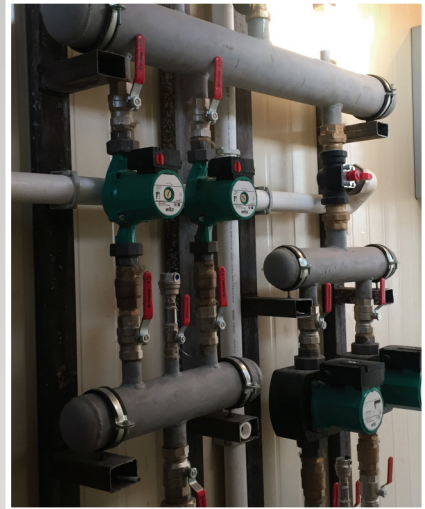
REFERANSLARIMIZ

7. Gəncə İnfeksiya Mərkəzi



REFERANSLARIMIZ

8. Yevlax rayonu "N" sayılı hərbi hissə

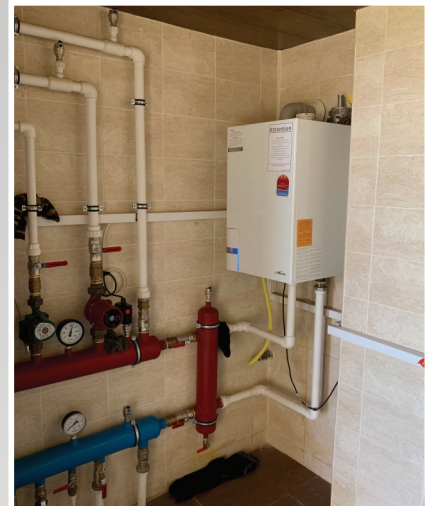


REFERANSLARIMIZ

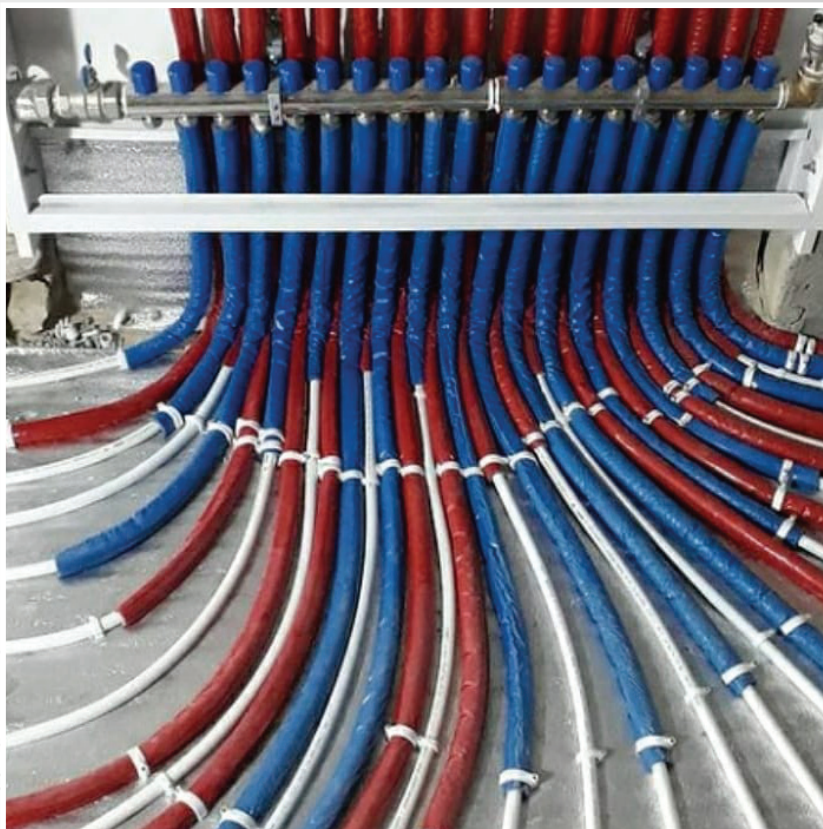


REFERANSLARIMIZ

9. Şəxsi villalar



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZA QURAŞDIRILAN SİSTEMLƏR

1. ŞƏMKİR RAYONU MÜALİCƏ DİAQNOSTİKA MƏRKƏZİ

- QAZANXANA SİSTEMİ
- HAVALANDIRMA SİSTEMİ
- İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- SAHƏDAXİLİ YANĞINSÖNDÜRMƏ XƏTTLƏRİ
- İÇMƏLİ SU VƏ YANĞINSÖNDÜRMƏ NASOSXANA SİSTEMİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ
- SU YUMUŞALTMA QURĞUSU
- SUVARMA SİSTEMİ

2. ŞƏMKİR RAYONU “N” SAYLI HƏRBİ HİSSƏ

- QAZANXANA SİSTEMİ
- HAVALANDIRMA SİSTEMİ
- İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- SAHƏDAXİLİ YANĞINSÖNDÜRMƏ XƏTTLƏRİ
- İÇMƏLİ SU VƏ YANĞINSÖNDÜRMƏ NASOSXANA SİSTEMİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ
- SU YUMUŞALTMA QURĞUSU
- SUVARMA SİSTEMİ

REFERANSLARIMIZA QURAŞDIRILAN SİSTEMLƏR

3. AĞSTAFƏ RAYONU "N" SAYLI HƏRBİ HİSSƏ

- HAVALANDIRMA SİSTEMİ
- İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- SAHƏDAXİLİ YANĞINSÖNDÜRMƏ XƏTTLƏRİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ
- SUVARMA SİSTEMİ
- İÇMƏLİ SU VƏ YANĞINSÖNDÜRMƏ NASOSXANA SİSTEMİ
- DRENAJ SİSTEMİ

4. GÖYGÖL RAYONU "N" SAYLI HƏRBİ HİSSƏ

- QAZANXANA SİSTEMİ
- HAVALANDIRMA SİSTEMİ
- İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- SAHƏDAXİLİ YANĞINSÖNDÜRMƏ XƏTTLƏRİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ
- SUVARMA SİSTEMİ
- İÇMƏLİ SU VƏ YANĞINSÖNDÜRMƏ NASOSXANA SİSTEMİ
- SU YUMUŞALTMA QURĞUSU

REFERANSLARIMIZA QURAŞDIRILAN SİSTEMLƏR

5. YEVLAX RAYONU "N" SAYLI HƏRBİ HİSSƏ

- QAZANXANA SİSTEMİ
- HAVALANDIRMA SİSTEMİ
- YERDƏNİSİTMƏ SİSTEMİ
- İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ

6. İDARƏETMƏ MƏNTƏQƏSİ

- QAZANXANA SİSTEMİ
- HAVALANDIRMA SİSTEMİ
- İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- SAHƏDAXİLİ YANĞINSÖNDÜRMƏ XƏTTLƏRİ
- İÇMƏLİ SU VƏ YANĞINSÖNDÜRMƏ NASOSXANA SİSTEMİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ
- SU YUMUŞALTMA QURĞUSU

REFERANSLARIMIZA QURAŞDIRILAN SİSTEMLƏR

7. BAKI "N" SAYLI HƏRBİ HİSSƏ

- DAXİLİ İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- SAHƏDAXİLİ YANĞINSÖNDÜRMƏ XƏTTLƏRİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ

8. HACIQABUL RAYONU "N" SAYLI HƏRBİ HİSSƏ

- HAVALANDIRMA SİSTEMİ
- DAXİLİ İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ DRENAJ SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ YAĞIŞ SULARI SİSTEMİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ

REFERANSLARIMIZA QURAŞDIRILAN SİSTEMLƏR

9. GƏNCƏ İNFEKSİYA KORPUSU

- QAZANXANA SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- SAHƏDAXİLİ YANĞINSÖNDÜRMƏ XƏTTLƏRİ
- İÇMƏLİ SU VƏ YANĞINSÖNDÜRMƏ NASOSXANA SİSTEMİ
- DAXİLİ SULU YANĞINSÖNDÜRMƏ SİSTEMLƏRİ
- SUVARMA SİSTEMİ

10. ŞƏXSİ VİLLALAR

- QAZANXANA SİSTEMİ
- RADIATOR İSİTMƏ SİSTEMİ
- YERDƏNİSİTMƏ SİSTEMİ
- KONVEKTOR İSİTMƏ SİSTEMİ
- DAXİLİ VƏ SAHƏDAXİLİ İSTİ SU, SOYUQ SU SİSTEMLƏRİ
- DAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ KANALİZASIYA SİSTEMİ
- SAHƏDAXİLİ İSTİLİK TRASSALARI
- İÇMƏLİ SU NASOSXANA SİSTEMİ
- SU FİLTREASIYA SİSTEMİ
- SUVARMA SİSTEMİ

PARTNYORLARIMIZ

VIESSMANN

 **MIMSAN**
ENDÜSTRİ KAZANLARI

 **GRUNDFOS**

 **MIT**

 **Ecoflam**
MADE IN ITALY

 **ALARKO**

 **AYVAZ**

 **FAF**
VALVE COMPANY

 **ecostar**
COMBUSTION SYSTEMS

 **PAKKENS**

 **REHAU**
 **wilo**

 **MITSUBISHI**
ELECTRIC

 **GREE**

 **LG**

 **SAMSUNG**

 **AUX**
AIR CONDITIONER

 **BOSCH**

 **IMMERGAS**

 **baymak**

 **VENTS**
 **TEKNOGEN**

SIEMENS

 **BVN**
VENTILATION SYSTEMS & ELECTRICAL MOTORS

 **E.C.A.**

 **Danfoss**

 **GIACOMINI**
WATER E-MOTION

 **KAS**

 **METAK**

 **VitrA**

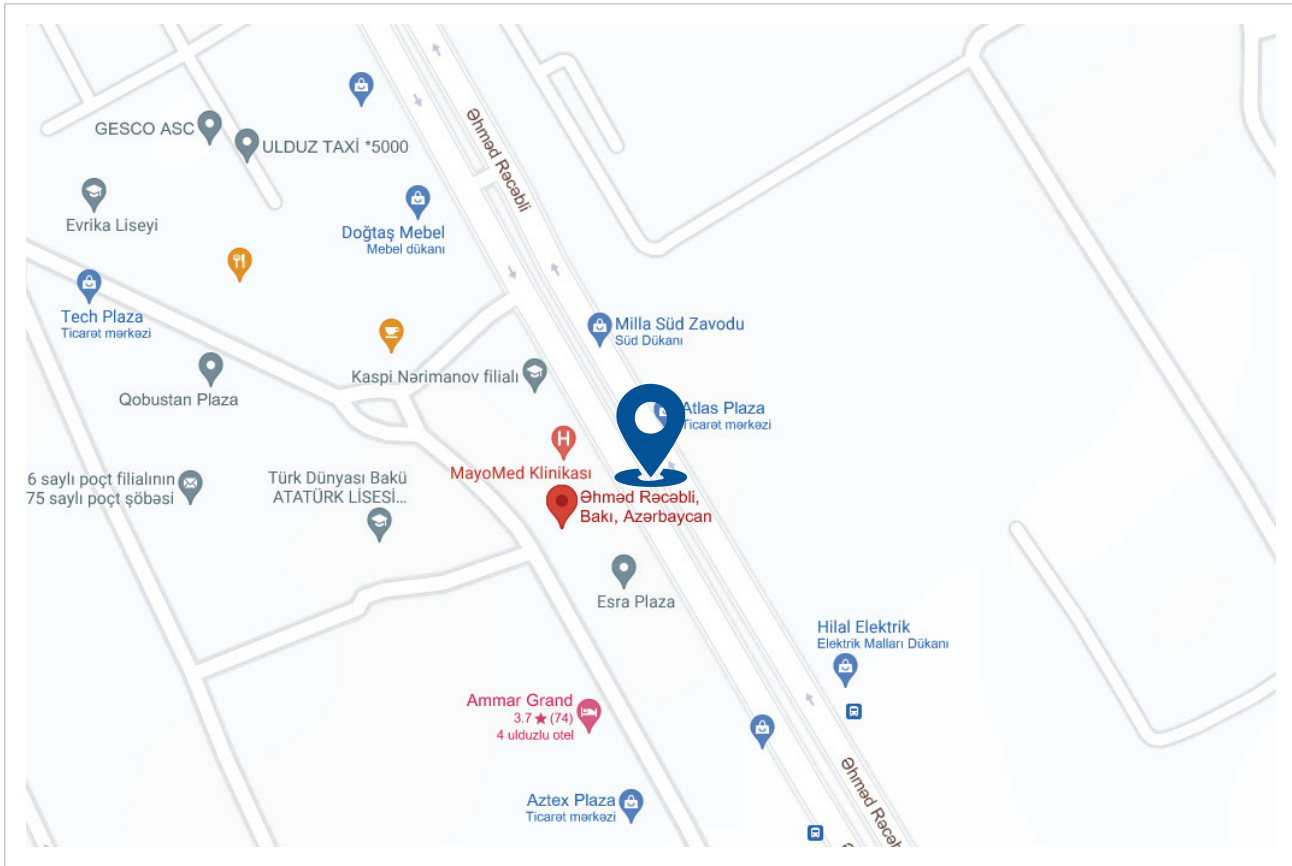
Sahibkarların nəzərinə!

Bir çox sahibkarlar düşünür ki, onlar rəflərdən standart kommersiya HVAC sistemlərini alıb binalarına quraşdırıb bilərlər, ancaq nəzərə almalarını ki, bu sizin işinizə yaramaya bilər.

Biznesinizdən asılı olaraq yalnız sizin iş ehtiyacınızə xas ışitmə, Soyutma və Havalandırma sistemləri layihəsi hazırlanmalıdır.

Müxtəlif tip müəssisə və sənaye binaları yeni, fərdi programlaşdırılmış termostatlı HVAC sistemlərindən daha çox səmərə əldə edirlər. Biznesiniz üçün unikal tələbatların nəzərə alındığı bu sistemlərin daha bir neçə faydasını sadalayaq:

- Daha yaxşı havalandırma sistemləri ilə hava keyfiyyətinə nəzarət etməniz;
- Termal rahatlıq və rütubətə nəzarət etməniz;
- Enerji xərclərini aşağı salan enerji qənaətli sisteminizin olması;
- Dizayn müddətində söz sahibi olmanız;
- HVAC mütəxəssisləri və qrupundan məsləhətlər almanız;
- Binanın arxitektur dizaynını təşkil edən xüsusi dizayn və tikinti materiallarından istifadə etməniz.



ŞİRKƏTLƏ ƏLAQƏ

Nərimanov rayonu, Əhməd Rəcəbli küçəsi 205,
Atlas plaza, 2-ci mərtəbə, Bakı şəhəri, Azərbaycan

+994 (55) 233 41 21; +994 (50) 808 88 66

www.kondi.az

info@kondi.az

@kondi.az

