

# Enerji auditoru



İxtisas attestatını əldə etmək üçün bələdçi

## ■ Auditin məqsədi:

Enerji effektivliyinin artırılması və enerjiyə qənaət imkanlarını, enerji itkilərinin və ətraf mühitə atılan tullantıların miqdarını və həyata keçiriləcək iqtisadi cəhətdən səmərəli enerji effektivliyi tədbirlərini müəyyənləşdirməkdir.

## Enerji auditoruna dair tələblər

- Qaydaya uyğun olaraq Nazirlikdən ixtisas attestatı almış, energetika və iqtisadi sahələrdə ali təhsilə malik və müvafiq ixtisası üzrə ən azı **3 (üç) il** iş təcrübəsi olan şəxslər enerji auditoru kimi fəaliyyət göstərmək hüququna malikdirlər.
- Energetika və iqtisadi sahələrdə cinayət törətməyə görə məhkum edilmiş şəxslər enerji auditoru kimi **fəaliyyət göstərə bilməzlər**.

## Enerji auditinin həyata keçirilməsi üçün ixtisas attestatının verilməsi qaydası

- Nazirliyə **yazılı** və ya **elektron qaydada** ərizə ilə müraciət edilir.
- Enerji auditorunun ixtisas attestatı aşağıdakı ixtisas kateqoriyalarının hər biri üçün **ayrılıqda** verilir və enerji auditorları bu kateqoriyalardan biri və ya **ikisi** üzrə ixtisas attestatı almaq hüququna malikdir:
  - **Təsərrüfat subyektlərində** enerji auditinin keçirilməsi üzrə
  - **Binalarda** (qurğularda) enerji auditinin keçirilməsi üzrə
- Attestasiya **test üsulu** ilə Nazirlik tərəfindən həyata keçirilir.
- Testin müddəti **2 saatdır** və **fasilə verilmədən** keçirilir.
- Test tapşırıqlarının aşağıdakı növləri vardır:
  - qapalı tipli, yəni verilən cavab variantlarından 1 doğru cavabın müəyyənləşdirilərək qeyd edilməsi tələb edilən
  - açıq tipli, yəni cavab variantları verilməyən, doğru cavabın müəyyənləşdirilərək yazı ilə ifadə olunması tələb edilən
- Test zamanı **40** qapalı tipli və **10** açıq tipli olmaqla, **50** test tapşırığı təqdim edilir.
- Test tapşırıqları üzrə **qapalı tipli** suallar üzrə hər düz cavab **1 balla**, **açıq tipli** suallar üzrə hər düz cavab **2 balla**, düzgün olmayan cavab və ya cavabsız saxlanma **0** balla qiymətləndirilir.
- Test nəticəsində ən azı **45 bal** toplamış namizədlər attestasiyadan keçmiş hesab olunurlar.

## *Attestasiyanın keçirilməsi zamanı namizəd aşağıdakı hərəkətlərə yol verməməlidir:*

- **Saxta** və ya **başqasına aid sənəd** təqdim etmək, **attestasiyaya öz yerinə başqasını göndərmək** və ya **sərxoş vəziyyətdə gəlmək**;
- Attestasiya zamanı **kalkulyator istisna olunmaqla** mobil telefon və digər rabitə vasitələri, konspekt, məlumat kitabçası və digər yardımçı vasitələrdən istifadə etmək;
- Attestasiya başlanıldığı andan **icazəsiz yerini dəyişmək, gəzişmək, attestasiyanın gedişinə mane olmaq**;
- Digər namizədin nəticəsinə təsir göstərmək, o cümlədən başqasının cavab vərəqinə baxmaq və ya öz cavab vərəqinə başqasının baxmasına şərait yaratmaq, sualın cavabını soruşmaq və ya bildirmək;
- Nəzarətçiyə və digər şəxslərə tapşırıqların həllində kömək üçün müraciət etmək;
- Cavab vərəqini nəzarətçiyə təhvil vermədən attestasiyanın keçirildiyi zalı tərk etmək;
- Attestasiya keçirilən binaya **yandırıcı, partlayıcı, kəsici, deşici, atıcı** və **digər** bu qəbildən olan əşyalarla daxil olmaq, özü ilə tütün məmulatı gətirmək;
- Səbəbindən asılı olmayaraq, attestasiya başlandıqı andan **1 saat** bitənədək və attestasiyanın son **30 dəqiqəsi** ərzində attestasiya keçirildiyi zaldan çıxmaq.

*Testdən uğurla keçmiş namizədlərə test nəticələrinin elan olunduğu tarixdən 5 iş günü müddətində ixtisas attestatı verilir.*

*Testdən uğurla keçməyən namizədlər ixtisas attestatı almaq üçün **təkrar Nazirliyə müraciət etmək hüququna malikdirlər.***

## **Uğurlar!**

Əlavə məlumat üçün Energetika Nazirliyinin rəsmi saytına daxil ola bilərsiniz.



[www.minenergy.gov.az](http://www.minenergy.gov.az)

**İxtisas attestatı müddətsiz verilir !**

İxtisas attestatının əldə edilməsi üçün

# Materiallar

## Qanunvericilik

- Enerji resurslarından səmərəli istifadə və enerji effektivliyi haqqında AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU
- “Enerji idarəçisində (menecerində) dair tələblər, habelə onların attestasiyadan keçirilməsi Qaydası”
- “Enerji menecment sistemində dair tələblər”in təsdiq edilməsi haqqında
- “Enerji auditinin həyata keçirilməsi üçün ixtisas attestatının forması, verilməsi qaydası, onun qüvvədəolma müddətinin dayandırılması və ləğv edilməsi, eləcə də enerji auditorlarının və enerji auditü üzrə təşkilatların reyestrinin aparılması və onların fəaliyyətinə nəzarətin həyata keçirilməsi Qaydası”
- Enerji auditinin keçirilməsi, həmçinin enerji auditinin nəticəsinə dair hesabatın təqdim edilməsi qaydasının və formasının təsdiq edilməsi haqqında
- “Elektrik enerjisi istehsalında bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- “Enerji effektivliyi müqaviləsinin nümunəvi forması və şərtləri, habelə enerji effektivliyi xidmətlərinin həyata keçirilməsi Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında

## Normativ sənədlər

- AzDTN 2.12-4 Binaların istilik mühafizəsi. Layihələndirmə normaları
- AzDTN 2.12-3 “İstilik şəbəkələri. Layihələndirmə normaları”
- AzDTN 2.12-2 “İsitmə, ventilyasiya və havanın kondisiyalaşdırılması
- AzDTN 2.13-1 Qaz təchizatı. Layihələndirmə normaları
- AzDTN 2.12-1 Qazanxana qurğuları. Layihələndirmə normaları

## Digər istinadlar

- "Qazdan istifadə" Qaydaları
- "Azəriqaz" İB-nin Qaz təchizatı şəbəkəsində təbii qazın texniki itkilərinin təyini Metodikası, Bakı 2020
- Təbii qazın nəqli və saxlanması, Dərs vəsaiti, ADNSU, Bakı-2020
- Evlərdə səmərəli işıqlandırma
- Səmərəli soyutma
- Bərpa olunan enerji mənbələri texnologiyaları (Renewable energy technologies) | UNDP
- Elektrotexnikanın nəzəri əsasları, Z.İ.Kazımada

# İstinad linklər

Materialların əldə edilməsi üçün aşağıda linklər qeyd olunmuşdur.

- <https://e-qanun.az/framework/51224>
- <https://e-qanun.az/framework/48130>
- <https://e-qanun.az/framework/52955>
- <https://e-qanun.az/framework/52956>

- <https://e-qanun.az/framework/52930>
- <https://e-qanun.az/framework/47842>
- <https://e-qanun.az/framework/51269>
- <https://e-qanun.az/framework/49820>

- <https://arxkom.gov.az/qanunvericilik/normativler/muhendis-sistemleri/istilik-sebekeleri-layihelendirme-normalari>
- <https://arxkom.gov.az/qanunvericilik/normativler/muhendis-sistemleri/istilik-sebekeleri-layihelendirme-normalari>
- <https://arxkom.gov.az/qanunvericilik/normativler/insaat-konstruksiyalar-sistemi/dam-ortukleri-layihelendirme-normalari>

- <https://arxkom.gov.az/qanunvericilik/normativler/muhendis-sistemleri/qaz-techizati-layihelendirme-normalari>
- <https://arxkom.gov.az/qanunvericilik/normativler/muhendis-sistemleri/qaz-techizati-layihelendirme-normalari>
- <https://arxkom.gov.az/qanunvericilik/normativler/muhendis-sistemleri/qaz-techizati-layihelendirme-normalari>

- <https://e-qanun.az/framework/21691>
- <https://minenergy.gov.az/az/maariflendirici-melumat/evlerde-semereli-isiqlandirma>
- <https://minenergy.gov.az/az/maariflendirici-melumat/semereli-soyutma>
- <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/publications/chapter7.pdf>

## ■ Əlavə məlumat:

Bakı şəhəri, Ü.Hacıbəyli, 84 (Hökumət evi), AZ1000

(+99412) 598-16-53/54/55

[minenergy@minenergy.gov.az](mailto:minenergy@minenergy.gov.az)

[www.minenergy.gov.az](http://www.minenergy.gov.az)