

NoiseAtWork

"Eşyükselti haritaları oluşturmanın hızlı ve etkili yolu!"

NoiseAtWork

Ölçümleri harita şeklinde raporlamak için hızlı ve kolay çözüm

NoiseAtWork, herhangi bir tipteki ölçümün haritalandırılması ve raporlandırılmasını sağlayan etkili ve kullanımı kolay bir araçtır. NoiseAtWork sayesinde, ölçümlerinizi haritalandırma işini CAD veya GIS uzmanlarına aktarmanıza gerek kalmaz. Özellikle iş sağlığı ve güvenliği uzmanları için özelleştirilmiş bu yazılımın kullanımı son derece kolaydır.

Amacına uygun

NoiseAtWork, yapılan ölçümleri hızlı ve verimli bir şekilde haritalamak ve raporlamak için iş sağlığı ve güvenlik uzmanlarının tam olarak ihtiyaç duyduğu seçeneklere sahip bir yazılımdır. Yazılım sayesinde, ses ve gürültü (dB) değerlerinin yanında sıcaklık, nem, ışık ve radyasyon gibi başka ölçüm parametreleri de haritalandırılabilir.

Kullanımı kolay

NoiseAtWork, kullanımı son derece kolay ve interaktif bir yazılımdır. 2 dakikalık bir eğitim videosunun ardından hemen kullanılmaya başlanabilir.

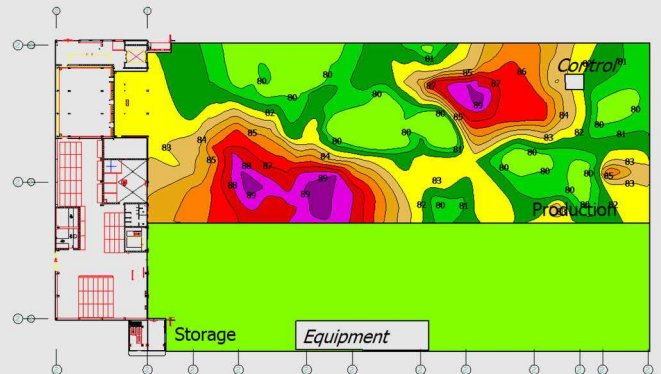
Etkili

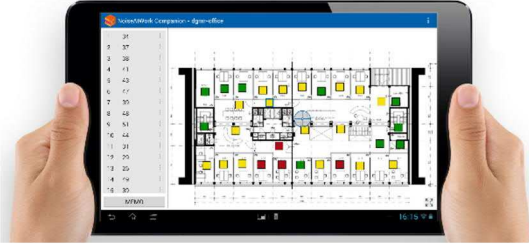
Yazılım, ölçümlerinizin haritalandırılması için normalde harcanması gereken zamanı önemli ölçüde düşürür.



Neden NoiseAtWork:

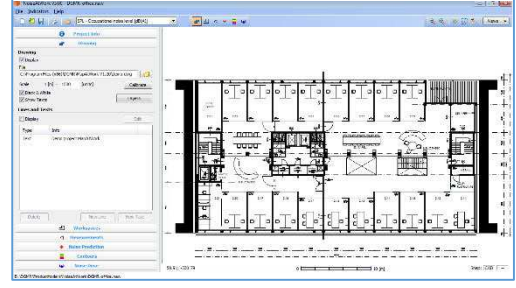
- ✓ İş sağlığı ve güvenliği uzmanları için özel olarak tasarlanmıştır.
- ✓ Ölçülmüş herhangi bir parametre için uygundur. Örneğin: Ortam gürültüsü [dB(A)], Sıcaklık [°C], Nem [%] ve/veya Gaz konsantrasyonu [ppm].
- ✓ Hızlı, basit ve etkilidir.
- ✓ Dakikalar içinde öğrenilebilir.
- ✓ Herhangi bir CAD yazılımına ihtiyaç duyulmaksızın, interpolate edilmiş eşyükselti haritaları birkaç basit işlem sonrasında elde edilir.
- ✓ Aynı kategorideki diğer yazılımlara kıyasla çok daha uygun fiyatlıdır.
- ✓ Opsiyonel modüller: Noise Dose (Gürültü Dozu) ve Noise Prediction (Gürültü Tahmini) modülleri.
- ✓ Ölçümlerin bir tablet yardımıyla hızlı ve kolay veri girişi için ücretsiz Companion uygulaması.





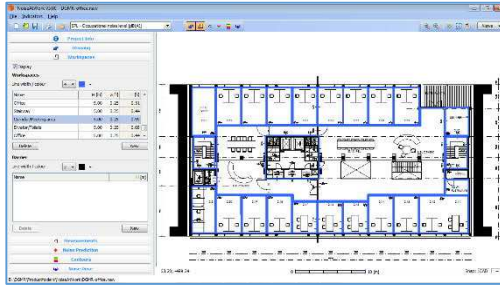
Adım 1

Ölçüm pozisyonlarınızı ücretsiz **NoiseAtWork Companion** uygulaması üzerinde işaretleyin.



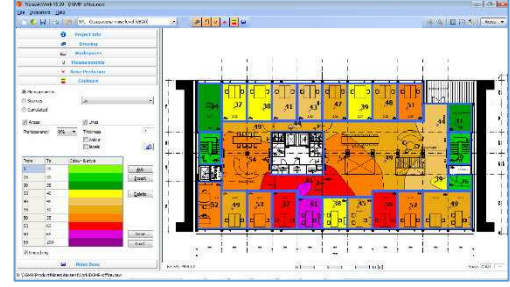
Adım 2

Harita dosyanızı NoiseAtWork yazılımı ile açın.



Adım 3

Çalışma alanlarını ve iç duvarları harita üzerinde belirleyin.



Adım 4

Yapılan ölçümleri Companion uygulaması yardımıyla aktarın. Harita otomatik olarak oluşacaktır.



Noise Prediction Modülü (Tip C ve Tip D)

Soldaki haritada, bir fabrikaya kurulması planlanan bir alarm sisteminin, mevcut (ölçülen) fabrika gürültüsünün ne kadar üzerine çıkacağı görülmektedir.

Çalışanların tehlikeyi algılaması için alarm sesinin geriplan gürültüsünü belli bir miktar (örn. 6 dB, 10 dB veya 15 dB) geçmesi gerekecektir.

Yazılım sayesinde, alarm sistemlerinin işitilebilmesi için nereye ve hangi güçte yerleştirileceği optimize edilebilir. Bu özellik, Tip C veya Tip D ile sunulan Noise Prediction modülünün bir parçasıdır.

DGMR Software

DGMR Software, DGMR Consulting Engineers firmasının sürdürülebilirlik, güvenlik, sağlık ve çevre konularında faaliyet yürüten bir bölümüdür. DGMR Consulting Engineers, 1980 yılında Hollanda'da kurulmuştur ve 9 departmanda toplam 200 çalışana sahiptir.

DGMR Software, uzmanlık alanlarına yönelik yazılımlar geliştiren 25 kişilik bir ekibe sahiptir ve iNoise, Predictor ve NoiseAtWork yazılımları ile uluslararası pazarda mükemmel bir itibar oluşturmuştur.

İletişim bilgileri

S.E. (Erwin) Hartog van Banda, Ürün Yöneticisi

E ha@dgmr.nl

Casuariestraat 5,
NL-2511 VB Den Haag
The Netherlands

E info@dgmrsoftware.com

I www.dgmrsoftware.com



Pro-Plan Proje Müh. San. ve Tic. Ltd. Şti.

1987'den bu yana Mimarlık ve Mühendislik alanlarında hizmet veren Pro-Plan Ltd.Şti. "Akustik ve Titreşim" konularında geliştirdiği teorik ve uygulamalı bilgi birikimi ve sağladığı hizmet kalitesi ile sektörde müşterileri için "çözüm ortağı" olarak akla gelen ilk firma olmuştur.

Pro-Plan Ltd.Şti., endüstride karşılaşılan her türlü ses ve titreşim ölçüm ihtiyaçlarına yönelik anahtar teslim çözümler sunar. Sunduğu çözümlerde modern donanım ve yazılımları kullanır ve bunların kurulum, eğitim ve teknik destek faaliyetlerini de yürütür.

İletişim bilgileri

Ebulula Mardin Cad. Bilge Sok. Park
Maya Sitesi Barclay 19/A D:4
Akatlar 34335 İstanbul, TÜRKİYE
T +90 212 268 25 74
E info@proplan.com.tr
I www.proplan.com.tr

