

Kapalı Alanlarda Gaz Algılama

Kapalı alan dediğimiz şey çalışanın girebileceği ve verimli bir iş yapabileceği; giriş ve çıkış için kısıtlanmış aynı zamanda sürekli çalışma için tasarlanmış alanlardır. Bunlara örnek olarak gemi ambarları, kazanlar, kanallar, değirmenler ve yeraltı depolama alanları örnek verilebilir.

Kapalı alanlarda gerçekleşen ölümlerin %60'ı diğer bir çalışana kurtarmaya çalışırken gerçekleşiyor bu yüzden güvende kalmak çok önemli. Kapalı alanlardaki riski en aza indirmek için kapsamlı bir plana ve doğru bir gaz dedektörüne ihtiyaç duyarız.

Bu süreçteki önemli olan ilk şey tesisdeki gaz tehlikelerini biliyor olmak ve doğru gaz dedektörü seçmektir.

Dedektörlerin uygun çalışıp çalışmadığını kontrol etmek önemli bir diğer noktadır. Sensörleri doğrulamanız, sıfırlamanız ve kalibre etmeniz gerekmektedir. Bu işlemlerin biri bile atlatıldığında ölümcül sonuçlara yol açabilir. Girişten önce örnekleme pompasıyla ölçüm yapmak faydanıza olacaktır.

Ortam şartları kapalı alanlarda hızlıca değişir bu yüzden Ventis Pro 5 gibi doğrudan okuma yapan dedektörlerle çalışmak kolaylık sağlar. Bu dedektörler doğrudan okuma yaptıkları gibi aynı zamanda ortamın ne kadar güvenli, oksijen seviyesinin %19,5'in üzerinde olup olmadığını ve çalışma yeterliliğini gösterir.



Ventis Pro5 Çoklu Gaz Ölçer : 5 gaza kadar ölçüm yapma imkanı sağlar. The Ventis Pro5'te düşüş alarmı, panik butonu, değiştirilebilir alarm seviyeleri ve Lens Wireless eşleştirme bağlantısı standarttır.

Ventis MX4 Çoklu Gaz Ölçer : 4 gaz ölçer dedektördür. Sağlam, hafif ve kolay takılabilir.

Radius BZ1 Alan İzleme Monitörü : Aynı anda 7 gaz izlemenize olanak sağlar. Çit alanlarında kullanılabilir. Yüksek seviye sesli alarm, ışıklar, geniş ekran yapısıyla çevrede neler olup bittiğini izlemenizi sağlar.

iNet now Canlı İzleme Yazılımı : Gerçek zamanlı yazılı veri ve email desteğiyle gaz alarmı, panik alarmı, düşme durumlarını anlık izleyebilirsiniz. Buna ek olarak, haritalama özelliğiyle olayların nerede olduğunu görebilir ve anında müdahale edebilirsiniz.

Çalışanların güvenliği için bir başka önemli nokta gaz dedektörlerinin bakımınıdır. Bu süreci Docking Stationlarla veya iNet Exchange dedektörleriyle yönetebilirsiniz. Docking Stationlar otomatik doğrulama, kalibrasyon ve veri toplama için popüler bir seçenektir. Doğrulama ve kalibrasyon verilerine rahatça erişebilirsiniz. iNet Exchange dedektörlerinde zamanını onarım ve yedek parça beklemekle kaybetmezsiniz böylelikle sadece gaz algılamaya odaklanabilirsiniz. Biz çalışanlarınızı korumak ve bu durumu sizin için daha kolay hale getirmek için burdayız. İhtiyacınız olan her şeyin burada olduğundan emin olabilirsiniz. Basit kapalı alan izlemeden gerçek zamanlı anlık alarm ve otomatik durum güncellemesine kadar...