

Grup Egzersizi

İşyerinde daha döngüsel bir şey geliştirmek için Kuvvet alanı analizini kullanmak.

Arkaplan

Newton'un birinci hareket yasası, bir nesnenin dengesiz bir kuvvet tarafından etkilenmediği sürece konumunu değiştirmeyeceğini belirtir. İtmediğimiz ve karşı koymadığımız sürece, olduğu yerde kalacaktır. Yeterli kuvvet uygularsanız hareket edecektir. Bu prensibi alıp, daha sürdürülebilir uygulamalara doğru evrimleşmek ve ilerlemek için kuruluşlar içindeki ataleti incelemek için uygularız.



Yaklaşım

Bir grup öğrenci veya bir organizasyondaki bir öğrenci olarak aşağıdakileri tartışın:

1. Gruba bir organizasyon içinde neyin daha döngüsel veya sürdürülebilir olması gerektiğini belirtin. Bu, daha kaynak verimli olmak, atığı en aza indirmek, organizasyonun çevresel etkisini veya karbon ayak izini azaltmak anlamına gelir. Bu kavramların ne olduğunu açıklamalısınız.
2. Şimdi aşağıdaki kuvvet diyagramını çizin ve ana hatlarıyla Newton'un birinci yasası gibi organizasyonun bir kuvvetler dengesi içinde var olduğunu açıklayın. Organizasyonun daha sürdürülebilir olmasını engelleyecek bazı direnç kuvvetleri (finansal/kültürel/davranış/rekabet) vardır. Aynı zamanda daha sürdürülebilir yaklaşımları desteklemeyi amaçlayan olumlu kuvvetler (düzenleyici/kamuoyu baskısı/ortaya çıkan eğilimler) vardır. Bu kuvvetlerin ne olduğunu tartışmak için grupla çalışın ve her birini ayrıntılı olarak tartışın.
3. Sonra, organizasyon içindeki direnç kuvvetlerinden bazılarını nasıl azaltabileceğinizi düşünün ve bunun organizasyonu sürdürülebilirliğe doğru yönlendirmek için yeterli olduğuna inanıp inanmadığınıza karar verin.

Faydaları

Egzersiz, katılımcıların organizasyonları neyin yönlendirdiği ve döngüsel düşüncenin organizasyon üzerinde nasıl bir etki yaratabileceği konusunda bir anlayış geliştirmelerini sağlar.