

## Enerji programı

Çeşitliliği olan ve büyük sorumluluk gerektiren bir işin olsun ister misin?  
Sıcak ve güncel meselelerle çalışmak ister misin?  
Gelecekte kendi firmanı başlatmak ister misin?  
Liseden sonra hemen iş aramak ister misin?  
Dış ülkelerde çalışmak veya öğrenim yapmak olanağın olsun ister misin?  
O zaman Enerji programı sana göredir.

Enerji programında enerji, bina, ısı, havalandırma ve lağım, soğutma tekniği veya deniz trafiğiyle ilgili teknik sistemle çalışabilmek için temel bilgileri alıyorsun. Senin de anlayacağın gibi bu çok geniş bir alan ve tam sana uyacak bir dalı bulma olanağın çok. Televizyona baktığın veya bir gazete okuduğun zaman görüyorsun ki haberlerin ve tartışmaların büyük bir kısmı enerjiyle ilgili. Çevreyi göz önünde bulundurma ve geri dönüşüm zihniyeti bu eğitimde önemlidir. Sen ve sınıf arkadaşların aynı zamanda, tekniğin bize tutarlı bir toplum yaratabilmemiz için nasıl yardımcı olabileceğini düşüneceksiniz.

Enerji programında öğreneceğin şeylerin çoğu dünyanın başka yerlerinde kullanılabilir. O nedenle dil biliyorsan ve de başka ülkelere ve kültürlere karşı ilgi ve anlayışa sahipsen, hemen hemen nerede istersen çalışabilirsin.

## Çalışmak veya okumaya devam etmek

Enerji programını seçersen liseden sonra hemen iş arayabilirsin. Hangi işi arayacağın hangi dalı seçmiş olduğuna bağlıdır. İlk bir veya birkaç sene çırak olursun. Çırak maaşı alırsın ve bu branşta çalışan kişileri, onlardan öğrenmek için takip edersin. Onların özel bilgileri var ve senin alanında uzun zaman çalıştılar.

İstersen liseden sonra da okumaya devam edebilirsin. Meslek yüksek okulunda sana ilgi duyduğun şeyler konusunda bilgi veren bir öğrenim seçebilirsin. Üniversite veya yüksek okulda da okumaya devam edebilirsin. Lisedeyken deniz trafiği tekniği okursan Denizcilik Yüksek Okulunda öğrenimine devam edebilirsin.

## Elde edebileceğin işler

Enerji programında okuduktan sonra örneğin işletme makinisti, tamirci, makine operatörü, teknisyen, bina sorumlusu, konut mümessili veya ev mümessili olarak iş arayabilirsin.

Liseden sonra öğrenimine devam etmeyi seçersen, daha sonra çok değişik çeşit işler için başvurma olanağın olur. Ne iş yapmak istediğini daha şimdiden biliyorsan eğitim ve meslek seçme kılavuzun olan kişiyle konuşabilirsin. O sana doğru kurslar ve doğru dal seçme konusunda yardımcı olur.

## Programın içeriği

Enerji programı kurslardan ibarettir. Bazı kurslar lisede okuyan herkes için zorunludur. Diğer kurslar Enerji programına özgüdür. Bazı kursları kendin seçeceksin.

Programda üç milli dal var. Bu ülkede Enerji programı eğitimi alan herkes bunları seçebilir anlamına geliyor. Bazı bölgelerde daha başka dallar bulunabilir ve bunlar belki sana çok güzel uyar. Eğitim ve meslek seçme kılavuzun olan kişiye danış.

Milli dallar şunlardır:

- İşletme ve bakım tekniği- bina bakımıyla, enerji santralında veya ısı santralında, işlem endüstrisinde veya su ve çevre tekniğiyle (böyle bir dal sadece Oskarshamn'da var , ama oraya herkes başvurabilir) çalışmak isteyenler için.
- Deniz trafiği tekniği- deniz trafiğinde, ya güvertede ya da makine odasında, çalışmak isteyenler için.
- Vvs (ısı, havalandırma, lağım) ve soğutma teknikleri- teknik sistemlerle ilgili tesisat, hizmet, işletme ve bakımla çalışmak isteyenler için.

## İş yaşamıyla temas

Enerji programında iş yaşamıyla daha lisedeyken temasın olur. En az 15 haftalık iş yerinde gerçekleştirilen eğitimin var (APU). Senin APU'nun senin oturduğun yerde bulunan şirket ve işyerleriyle işbirliği yapılarak okul tarafından ayarlanır. Bu şekilde temaslar elde etmek iyidir, iş arayacağın zaman işine yarar. Senin bölgedeki şirketlerin, enerji eğitimi görmüş insanlar arasından belirli bir alanda özel eğitimi olan personele gereksinimi olduğu zaman, okul ona göre bir ayarlama yapıyor. APU'yu İsveç dışında bir ülkede yapmak istiyorsan bunu ayarlamak mümkündür.

Deniz trafiği tekniğini seçtiğin zaman düşünmen gereken, APU yapacağın zaman doktor raporuna gereksinimin olacağı. Güverte kısmında APU yapacaksan örneğin renkleri tam olarak seçebiliyor olman ve iki gözünle birlikte baktığında gözlüksüz olarak en az 0,8 derece görmeyi gerekir. Bu koşullar hakkında daha fazla bilgi istiyorsan eğitim ve meslek seçme kılavuzun olan kişiyle konuşabilirsin.

## Gelecek ve iş

Enerji eğitimi görmüş daha çok insana gereksinim olacak. Biz insanların yeni enerji kaynaklarına gereksinimimiz var ve de eski enerji kaynaklarının daha etkili hale gelmesi gerek. Senin için Enerji programını okuduktan sonra iş bulmanın kolay olması hangi dalı seçtiğine ve öğrenimine devam etmeyi düşünmene bağlı. Örneğin vvs-montörü olmayı istiyorsan liseden hemen sonra iş bulma şansın fazla. Ama teknisyen veya mühendis olmak istiyorsan öğrenimine devam edersen iş bulma daha kolay olur.