



PROFIL POLAZNIKA

Predstavnici za energiju stiču neophodna znanja i veštine (zahtevi ISO 50001 sistema menadžmenta energijom) kako bi ispunili svoju ulogu predstavnika za energiju u odnosu na vlasnike kompanija, zaposlene i državne organe. Oni pripremaju energetske bilanse, identifikuju potencijal za uštedu energije, planiraju i sprovode mere i nastavljaju proces energetskog planiranja.

MOGUĆI DODATNI CERTIFIKATI

Osobe koje poseduju važeći sertifikat za predstavnike ili za menadžere sistema za životnu sredinu (ISO 14001) i važeći sertifikat za predstavnike za energiju (ISO 50001), imaju pravo da se prijave za sertifikat za **predstavnike sistema za životnu sredinu (sa fokusom na energiju)** ili **menadžere sistema za životnu sredinu (sa fokusom na energiju)**.



STRUKTURA OBUKE



Napomena: Nakon završetka kursa, projektni rad je sastavni deo ispita.



INVESTICIJA

Kotizacija za celu obuku, uključujući ispit i sertifikat, iznosi **1.000,00 evra** (bez PDV-a od 20%).

Kontaktirajte nas na jovana.pavic@qualityaustria.rs

UMEM
2 dana
09-17

Menadžment energijom



Učesnici će se upoznati sa specifičnim zahtevima standarda ISO 50001 za uspostavljanje sistema menadžmenta energijom.

PREDUSLOVI Ne postoje.

CILJNA GRUPA

Stručnjaci za energiju, menadžeri sistema kvaliteta/ životne sredine/ bezbednosti i pojedinci koji žele da integrišu sisteme menadžmenta energijom u postojeće sisteme menadžmenta ili da uvedu sisteme menadžmenta energijom kao samostalne sisteme.

SADRŽAJ

- ISO 50001
- Razlike u odnosu na ISO 14001
- Klimatska i energetska strategija 2030
- Uspostavljanje, implementacija i dalji razvoj sistema menadžmenta energijom
- Proces planiranja energije i praktični saveti
- Prikupljanje informacija i podataka relevantnih za energiju
- Osnove termodinamike, konverzije

Projektni rad: Nakon ovog modula, polaznici moraju da urade projektni zadatak. Ovaj projektni zadatak je sastavni deo ispita.

DATUMI

UMEM

Na upit.

UMET
2 dana
09-17

Tehnike u oblasti energije



Ovaj modul pruža pregled najvažnijih tehnologija, njihovu operativnu upotrebu i okvirne ekonomske uslove.

PREDUSLOVI Savladano gradivo modula UMEM.

SADRŽAJ

- Tehničke osnove (detaljna studija iz UMEM modula)
- Energetske mere u praksi
- Energetska efikasnost, energetske tehnologije
- Tumačenje rezultata merenja
- Obnovljivi izvori energije
- Ekonomski okvirni uslovi
- Praktični saveti

DATUMI

UMET

Na upit.

UMEBP
1 dan
09-17

ISPIT Predstavnik za energiju



Sadržaj ispita odnosi se na module UMEM i UMET.

PREDUSLOVI

Završena obuka prema modulima UMEM i UMET i završen projektni rad.

SPROVOĐENJE ISPITA

Pismeni ispit se sastoji od testa sa pitanjima i višestruko ponuđenim odgovorima. Usmeni ispit se sastoji od prezentacije i detaljne diskusije o projektnom radu (završenom između modula UMEM i UMET), kao i dodatnih pitanja.

SERTIFIKAT **Predstavnik za energiju**

VAŽENJE SERTIFIKATA Tri godine

DATUMI

UMEBP

Na upit.



Igor Panin

General Manager
igor.panin@qualityaustria.rs
+381 63 66 33 46



Jovana Pavić

Head of Customer Service Center
jovana.pavic@qualityaustria.rs
+381 69 1 66 33 60

