

PRIJAVA

za udeležbo na tečaju

Osnove tehnologije jedrskih elektrarn OTJE - 2010

v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo
Milana Čopiča, Brinje pri Ljubljani.

Ime:

Priimek:

Izobrazba/poklic:

Organizacija:

Naslov:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Podpis:

Udeležil(a) se bom celotnega tečaja
(12. 04. – 11. 06. 2010)

Udeležil(a) se bom samo teoretičnega dela
(12. 04. – 14. 05. 2010)

Udeležil(a) se bom samo tečaja o sistemih NEK
(17. 05. – 11. 06. 2010)

Prosimo vas, da prijavo čimprej pošljete na naslov:

Institut "Jožef Stefan"
Izobraževalni center za jedrsko tehnologijo
Jamova cesta 39

1001 LJUBLJANA

tel: (01) 588 5302
fax: (01) 588 5376
e-mail: icjt@ijs.si



Vabilo na tečaj

Osnove tehnologije
jedrskih elektrarn
OTJE

2010



2010
Brinje pri Ljubljani

Izobraževalni center za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča organizira tečaj:

Osnove tehnologije jedrskih elektrarn OTJE – 2010

Tečaj bo organiziran za vse, ki pri svojem delu potrebujejo osnovno znanje o naši jedrski elektrarni. Tečaj je zelo primeren za zaposlene v institutih, državnih upravi ali podjetjih, ki sodelujejo z Nuklearno elektrarno Krško.

Vsebina tečaja

Teorija (prvi del tečaja)

Modul	ure
Uvod	3
Osnove jedrske fizike	18
Osnove reaktorske fizike	17
Osnove radiološke zaščite	24
Kemija jedrskih elektrarn	7
Osnove prenosa toplote	21
Materiali jedrskih elektrarn	4
Uvod v elektrotehniko	16
Uvod v instrumentacijo in regulacijo	9
Osnove jedrske varnosti	6

Sistemi NE Krško (drugi del tečaja)

Modul	ure
Uvod	8
Primarni sistemi	10
Pomožni primarni sistemi	4
Tehnične varnostne naprave	21
Sekundarni sistemi	25
Regulacijski sistemi	5
Električni sistemi	6
Varovalni sistem reaktorja	3
Ostali podporni sistemi	13
Obratovanje elektrarne	10
Ogled sistemov NEK	8

V tečaj bo poleg praktičnih vaj na večnamenskem simulatorju MFS-NEK in reaktorju TRIGA vključen tudi trodnevni ogled sistemov in simulatorja NEK ter opravljanje vaj iz radiološke zaščite v jedrski elektrarni. Skupna dolžina tečaja je **238 ur**.

Termin tečaja

Tečaj OTJE je načrtovan v dveh delih:

OTJE30

Teorija	12. 04. – 14. 05. 2010
Sistemi	17. 05. – 11. 06. 2010

Po drugem tednu tečaja OTJE teorija (med 26.04. in 30.04.) se tečaj za teden dni prekine.

Predavatelji

Predavali bodo predavatelji ICJT ter inštruktorji in zunanji sodelavci NEK.

Vodja tečaja: Tomaž Skobe
Administratorka: Saša Bobič

Učni materiali

Vsak udeleženec bo dobil učne materiale, ki so zadostni za spremljanje predavanj in razumevanje snovi.

Testi

Na koncu vsakega delovnega tedna bodo vsi tečajniki pisali test. Končna ocena bo povprečje ocen posameznih testov.

Kraj tečaja

Tečaj bo potekal v Izobraževalnem centru za jedrsko tehnologijo Milana Čopiča (ICJT) na Brinju pri Ljubljani. Tečajniki bodo imeli poleg predavalnice na razpolago tudi dnevni prostor s čajno kuhinjo, študijsko sobo in dostop do interneta. V sklopu centra je tudi restavracija za malice oz. kosila.

Urnik tečaja

Predavanja se bodo začela vsak delovni dan ob 8:00, razen ob ponedeljkih ob 9:00. Ena šolska ura traja 45 minut. Po vsaki uri je 15 minut odmora. Testi se pišejo ob petkih zjutraj.

Cena tečaja

Cena za udeležbo tečajnika na celotnem tečaju je **3.750,00 €** za prijave do 10 dni pred pričetkom tečaja.

Cena za udeležbo na posameznem delu tečaja je **2.250,00 €** za prijave do 10 dni pred pričetkom posameznega dela tečaja.

V primeru prijave po navedenem obdobju se cena tečaja zviša za 250,00 €. Stroški odpovedi po navedenih obdobjih znašajo 250,00 €.

V cenah ni vključen DDV.

Priporočamo zgodnjo prijavo, ker je število tečajnikov navzgor omejeno.

Pred začetkom tečaja pričakujemo naročilnico vašega podjetja.

Plačilo je potrebno nakazati na transakcijski račun Instituta "Jožef Stefan", z oznako ICJT-OTJE.

TRR: SI56 0110 0603 0344 242
Sklic: 302010