

## **Direktiva o priznavanju poklicnih kvalifikacij**

### **KAKO ECEC RAZUME KOMPENZACIJSKE UKREPE**

Generalna sekretarka IZS  
mag. Barbara Škraba, univ.dipl.inž.grad.

*ECEC je na skupščini ECEC 17. novembra 2006 v Rimu sprejel izjavo, ki izraža strokovno stališče ECEC do razumevanja členov 13, 14 in 15 Direktive o priznavanju poklicnih kvalifikacij 2005/36/ES, ki govorijo o pogojih priznavanja, kompenzacijskih ukrepih in odpravi kompenzacijskih ukrepov na osnovi skupnih platform.*

Ekonomska in poslovna uspešnost sta v svetu odvisni od kakovostne konkurence. Inventivnost in kreativnost sta osnovni orodji za doseganje najvišje možne kvalitete izdelkov in storitev. Evropski inženirji morajo razumeti te svetovne trende in stremeti za vedno več znanosti, strokovnega znanja, zmožnosti in sposobnosti pri opravljanju odgovornih storitev, še posebej je to pomembno za pooblaščen inženirje z javnim pooblastilom. Evidentno je, da je doseganje teh ciljev fundamentalno povezano z osnovno univerzitetno izobrazbo in nadgradnjo univerzitetnega znanja s prakso in izkušnjami.

Zato ECEC meni, da morajo Vlade držav članic ECEC, njihove inženirske zbornice oziroma pristojne zveze in društva evropskemu inženirju, ki ima javno pooblastilo v državi članici izvora, in ki:

- opravlja delo na osnovi širokega razumevanja znanstvenih principov, poznavanja materialov, izvajanja analiz in sintez, raziskav, skupinskega dela, vodenja in poslovnih veščin,
  - ima pridobljeno izobrazbo druge bolonjske stopnje univerzitetne smeri v trajanju najmanj štiri leta z ekvivalentom najmanj 300 ETC,
  - ima najmanj tri leta praktičnih poklicnih izkušenj po pridobljeni univerzitetni izobrazbi,
  - je član nacionalne inženirske zbornice oziroma ustrezne zveze ali društva,
  - je podpisal etični kodeks nacionalne inženirske zbornice oziroma zveze ali društva,
- podeliti javno pooblastilo za opravljanje inženirskih storitev v državi gostiteljici brez kakršnihkoli kompenzacijskih ukrepov.

Minimalno znanje jezika države gostiteljice ali uporaba prevajalca pri izvajanju inženirskih storitev je v pristojnosti in odgovornosti inženirja.

ECEC je prepričan, da je uporaba zgornjih principov na svobodnem trgu evropskih inženirskih storitev zagotovilo za razvoj in izboljšanje evropske inženirske prakse v korist vseh, in da ti principi odpravljajo ovire pri svobodnem prehajanju oseb in zagotavljanju storitev.