

2^a CONFERÈNCIA INTERNACIONAL SOBRE ÈTICA I VALORS HUMANS A L'ENGINYERIA

2, 3 i 4 de març del 2010, Barcelona, Espanya



Ishii Yumio: “Els enginyers no s’han d’implicar en abusos de poder, han de rebutjar i condemnar la corrupció”

L'enginyer japonès Ishii Yumio, president del Comitè de Prevenció de Desastres de la World Federation of Engineering Organisations (WFEO), ha declarat avui a Barcelona que **"els enginyers no s'han d'implicar en abusos de poder, han de rebutjar i condemnar la corrupció"**. Yumio, que participa en la Segona Conferència Internacional sobre Ètica i Valors Humans a l'Enginyeria (ICEHVE'10), ha estat contundent: **"el suborn s'ha de perseguir i castigar, s'ha de lluitar enèrgicament contra la corrupció i s'ha de promoure la transparència"**. El conferenciant, que ha dissertat sobre la conducta ètica dels enginyers, ha afegit que per eliminar la corrupció les grans empreses d'enginyeria han d'eliminar els pagaments, les comissions i les propines als funcionaris públics, doncs aquests pagaments **"són una vergonya"**.

Yumio ha defensat en tot moment que els enginyers han de treballar perquè es reforci **"l'ètica i el compliment de les lleis"** i ha denunciat que en molts casos els comportaments corruptes tenen molt a veure **"amb la idiosincràsia, la permisivitat, les lleis i els hàbits culturals dels països"**. En aquest sentit, ha destacat el codi ètic que regeix en el col·lectiu d'enginyers del seu país, que està inspirat **"en la cultura tradicional japonesa, en el confucionisme, el sintoisme, el cristianisme i fins i tot en el codi ètic i moral dels samurais"**. L'enginyer ha explicat que durant la darrera dècada al Japó s'han imposat un parell de sancions milionàries a empreses d'enginyeria per casos de corrupció i suborn **"que també han implicat penes de presó"**.

En un moment de la seva intervenció, Ishii Yumio també ha indicat que la globalització ha fet canviar **"el nostre codi ètic (el japonès) però es mantenen inalterables els conceptes de servei a la societat, el compliment de les normes establertes, el respecte a la natura, el desenvolupament sostenible, la justícia, la integritat en el treball, la imparcialitat i el lideratge"**. El conferenciant ha afegit que l'ètica dels enginyers **"ja no ha de ser personal, sinó global i internacional, i ha d'abastar totes les disciplines"**.

Segons María Jesús Prieto, presidenta de la Conferència i la WFEO, la lluita contra la corrupció en enginyeria és un element clau. **"La societat comença a dotar-se d'elements contra la corrupció i molts governs ja estan posant en pràctica mesures a favor de l'ètica i de lluita contra la corrupció: codis de conducta, metodologia,**

penalització d'aquestes pràctiques... Ara només falta que els que assumeixen funcions públiques tinguin també uns codis de conducta irreprotxables que garanteixin la seva eradicació”.

La segona intervenció d'avui ha anat a càrrec d'en Sam Kurdishora, president del Fòrum d'Enginyers d'Àfrica, que ha parlat sobre l'impacte de les TIC a l'ètica i els valors humans a la societat. Segons aquest enginyer zimbabwès, **“les TIC estan aquí per a romandre entre nosaltres i hem d'aprendre a conviure amb elles, doncs poden millorar la nostra vida però també la poden degradar”**. Kundishora també s'ha manifestat partidari de que els enginyers dissenyin TIC més segures per evitar utilitzacions fraudulentess, i ha reclamat **“més educació dels usuaris en noves tecnologies”**.

Barcelona, 3 de març de 2010

Per a més informació:

Euphoria Marketing & Comunicació

David Martin
Tel. 610468749
dmartin@euphoriamc.com

Josep Bernabeu
Tel. 647511133
jbernabeu@euphoriamc.com