

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

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



Barry Grear: “La lluita contra la cultura del no comença per no enganyar la gent”

“No es poden construir ponts que no porten enlloc i mai s’ha de prometre allò que no es pot complir”, ha assegurat Barry Grear, expresident de la World Federation of Engineering Organisations (WFEO), en el decurs de la conferència inaugural del **Segona Conferència Internacional sobre Ètica i Valors Humans a l’Enginyeria** que avui ha començat a Barcelona. Amb aquest símil, Grear ha volgut sintetitzar l’esperit de rigorositat i ètica que ha de guiar l’actuació dels enginyers, tot defensant el codi deontològic que ha promogut l’organització de la qual en forma part.

Segons aquest enginyer australià, que ha dissertat sobre el tema de ***l’Enginyeria i la cultura del no***, els professionals de l’enginyeria han de fer molta pedagogia per lluitar contra la cultura del no, és a dir, per convertir un no social inicial a qualsevol projecte en un sí sense condicions. Per aconseguir-ho és imprescindible **“no enganyar a la gent, fer calendaris raonables, donar molta informació durant l’execució dels projectes i al final, si cal, celebrar-ho i recompensar a la gent”**. En opinió de Grear, l’enginyer **“ha de ser valent, no crear falses expectatives, no donar respostes precipitades i convèncer amb arguments”**. Amb aquesta recepta es pot aconseguir **“que els individus d’una comunitat acabin entenent i creient que el que és bo per a la comunitat també ho és per a ells”**. **“Només així –ha afegit– podem transformar el no inicial a un sí, fins i tot si el projecte el fan al pati de casa seva”**, ha ironitzat.

Maria Jesús Prieto Laffargue, l’actual presidenta de WFEO, que ha presentat al conferenciant, ha assenyalat que **“els enginyers han d’aprendre a comunicar bé les coses, interioritzar que les solucions no són úniques i que han d’adaptar la seva feina a les necessitats i la complexitat de la comunitat on treballen”**. Segons la presidenta de WFEO i de la Conferència, els professionals de l’enginyeria han de saber explicar que **“els avenços i les noves tecnologies possibiliten un salt qualitatiu que facilita de forma important la seva feina i l’adopció de decisions correctes i poder transformar un no en un sí”**.

Antón Costas, president del Consell Consultiu d’Endesa a Catalunya, ha estat el segon conferenciant del dia. Durant la seva intervenció, que ha versat sobre el tema ***Tensions entre el saber dels experts, la societat i la política***, ha reclamat més respecte pels experts. **“Paradoxalment –ha indicat– la societat del coneixement ha fet perdre autoritat a l’expert, ens ha portat un no saber, però no per manca d’informació”**.



WFEO World Federation of
Engineering Organisations



Càtedra UPC-Endesa red
Valores Humanos en la Ingeniería
Victoriano Muñoz Oms

Segons la seva opinió aquest fet **“ha provocat la creació d’una àrea d’incertesa, de por a no saber suficient, i això, dissortadament, fa canviar decisions polítiques”**.

Segons Costas, vivim en una societat de nens rics consentits –la generació ni-ni– que no vol que es faci res al costat d'on viu o treballa i molt menys al pati de casa seva, com deia Grear, i que **“a sobre, es queixa de tot i no té en compte l’opinió dels que en saben. Això ha de canviar, i la solució passa per tornar a escoltar l’opinió dels experts, en aquest cas els enginyers”**. Costas ha afegit que la complexitat de la societat actual obliga **“a prendre decisions socials sense fer un by-pass a la societat, doncs ella té quelcom a dir”**.

La Segona Conferència Internacional sobre Ètica i Valors Humans a l'Enginyeria l'organitzen conjuntament la World Federation of Engineering Organizations (WFEO) i la càtedra Victoriano Muñoz Oms (VMO) de l'UPC que patrocina ENDESA Red. La WFEO agrupa organitzacions d'enginyers d'una vuitantena de països i representa a més de vint milions de professionals. És una organització compromesa amb la cerca de beneficis per a la humanitat mitjançant l'avenç de l'exercici professional de l'enginyeria arreu del món.

La Càtedra Victoriano Muñoz Oms (VMO) de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) desenvolupa i promou activitats relacionades amb l'estudi i el foment dels valors humans, de les actituds personals adients i l'ètica a l'enginyeria, uns elements que van marcar l'actuació professional de l'enginyer Victoriano Muñoz Oms, que dona nom a la càtedra.

Barcelona, 2 de març de 2010

Per a més informació contactar amb:

Euphoria Marketing & Comunicació

David Martin Tel. 610 468 749

dmartin@euphoriamc.com

Josep Bernabeu

Tel. 647 511 133

jbernabeu@euphoriamc.com



**WFEO World Federation of
Engineering Organisations**



Càtedra UPC-Endesa red
Valores Humanos en la Ingeniería
Victoriano Muñoz Oms