



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento



SEMINARIO

La misura delle cose per la misura nelle cose

mercoledì 10 aprile 2019 - ore 17:00

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, UNIVERSITÀ DEL SANNIO

SALA DEL CONSIGLIO, PALAZZO BOSCO

CORSO GARIBALDI 101, BENEVENTO

Il seminario è inserito nel percorso formativo "Ingegneri liberi e forti", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Benevento e dall'Ordine degli Ingegneri di Avellino, in collaborazione con il laboratorio di formazione al bene comune CIVES della diocesi di Benevento e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio, con il patrocinio di Confindustria Benevento.

L'iniziativa propone una serie di incontri seminariali riguardanti i risvolti etici e deontologici legati alle nuove frontiere tecnologiche dell'Ingegneria dell'Informazione. L'appello agli "uomini liberi e forti" fu il manifesto, ispirato da don Luigi Sturzo, con cui agli inizi del XX secolo si sollecitava una trasposizione nel mondo sociale e politico dei principi etici della dottrina sociale della Chiesa cattolica. In un'accezione più ampia, il percorso formativo "Ingegneri liberi e forti" intende interrogarsi sul se e quanto, oggi e nel prossimo futuro, le moderne tecnologie dell'Ingegneria dell'Informazione consentano ai professionisti del settore di esprimersi "liberi e forti" in scelte professionali coerenti con principi etici.

Programma

ore 17,00 *Registrazione*

ore 17,15 *Apertura dei lavori*

Ing. Giuseppe Di Giola

Referente commissione ICT Ordine degli Ingegneri di Benevento

ore 17,30 *Testimonianza*

Ing. Adolfo Cavallari

Megarix srl

ore 17,50 *Relazione*

Prof. Sergio Rapuano

Professore Associato di Misure Elettriche ed Elettroniche, Università del Sannio

ore 19,00 *Dibattito e conclusioni*

Modera

Dott. Ettore Rossi

Coordinatore CIVES e membro del comitato promotore

La partecipazione al seminario è gratuita.

Per gli Ingegneri iscritti all'Ordine ed in regola con le quote associative la partecipazione prevede il riconoscimento di 2 CFP.

Ai dottorandi del Dipartimento di Ingegneria che seguono l'intero percorso e sostengono l'esame finale, sono riconosciuti 2 CFU.

La registrazione avverrà contestualmente all'evento.