



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dipartimento di
Ingegneria Elettrica



Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ha 20 anni... e guarda al futuro

Venerdì 4 dicembre 2009

Ore 15,00 ÷ 18,30

Aula A_e - 1° Piano

Dipartimento di Ingegneria Elettrica

via Gradenigo, 6/A - Padova.

Presentazione

Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Padova ha concluso il suo ventesimo anno di attività il 31 dicembre 2008. Si è trattato di un periodo molto dinamico che ha avuto origine con il passaggio alla struttura dipartimentale del precedente Istituto di Elettrotecnica e di Elettronica che ha visto una profonda evoluzione nelle ricerche del Dipartimento verso una comune e sempre più chiara linea direttrice orientata al tema cruciale dell'energia. I classici temi di ricerca del Dipartimento nei settori delle macchine e degli azionamenti elettrici, dell'elettrotermia, delle alte tensioni, dei sistemi elettrici, dell'economia dell'energia, della fusione termonucleare controllata, delle misure elettriche, della fotometria hanno così avuto significativi sviluppi intesi a fornire concrete prospettive di risposta ai problemi delle energie alternative, del risparmio e dell'efficienza energetica, della mobilità sostenibile, della compatibilità ambientale e dell'illuminotecnica, rafforzando la posizione del Dipartimento quale riferimento anche per il mondo dell'industria, in particolare di quella veneta. Sul fronte della didattica il Dipartimento ha dato un apporto decisivo dapprima alla creazione della nuova laurea triennale in Ingegneria Energetica e successivamente alla nuova laurea triennale in Ingegneria dell'Energia e magistrale in Ingegneria Elettrica. Ma più che guardare al passato, il Dipartimento vuole cogliere l'occasione di questa tappa importante della sua vita per interrogarsi sul futuro e, nei limiti del possibile, esserne attore protagonista.

Per questa ragione, piuttosto che ad un intervento celebrativo, si è pensato di dar vita al primo passo di un cammino di approfondimento circa il futuro dell'energia, in particolare elettrica, e circa il nostro futuro, invitando il Presidente dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas a darci il suo prezioso contributo in una cornice nella quale ascolteremo altri contributi di colleghi, di ex allievi, del mondo dell'industria, con l'auspicio di riuscire a compiere insieme un fruttuoso cammino.

PROGRAMMA SUL RETRO ↘

Programma:

ore 15.00 Benvenuto ai partecipanti

- *Interventi:*

- **Giuseppe Zaccaria** - Magnifico Rettore dell'Università di Padova
- **Pierfrancesco Brunello** - Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova
- **Lorenzo Fellin** - Direttore del Dipartimento: "Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ieri, oggi, domani"
- Testimonianze di ex allievi: **Giuliano Crepez**, Dirigente ABB; **Mario Arquilla**, Presidente S.T.E Energy S.p.A.; **Giuseppe Sottero**, Managing Director AREVA T&D Italy S.p.A.; **Ivone Benfatto**, Capo divisione "Ingegneria Elettrica" del progetto ITER
- **Ore 17.00 Conferenza: Alessandro Ortis** - Presidente dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas: "I mercati dell'energia e del gas. Le peculiarità italiana ed europea" (*)
- *Discussione e brindisi*

Stazione ferroviaria
Railway station

'Piazzale Boschetti'
Stazione bus interurbani
Bus station

Padova

Centro storico
Historical center

Autostrada A4
Highway A4 (Padova Est)

La Stanga

Porta Portello

Aula A_e - Dipartimento di Ingegneria Elettrica
via Gradenigo, 6/A - Padova

SCHEDA DI ADESIONE (per motivi organizzativi si prega di inviare via fax al n. 049 8277599 o via e-mail a: segreteria@die.unipd.it)
N.B.: a coloro che si iscrivono sarà consegnata la pubblicazione sul Dipartimento predisposta per l'occasione

Vent'anni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica

Venerdì 4 dicembre 2009

Aula A_e - Dipartimento di Ingegneria Elettrica
via Gradenigo, 6/A - 35131 Padova.

Nome..... Cognome.....

Indirizzo.....Cap.....Città.....Prov.....

Tel..... Fax..... E-mail.....

Data..... Firma.....

Comunicazioni eventuali:.....

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato su iniziative del Dipartimento di Ingegneria Elettrica SI NO

(*) In collaborazione con:



Associazione Italiana di Illuminazione

VENETO e F.V.G.