

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna in collaborazione con Fondazione Guglielmo Marconi ed Unindustria Bologna organizza un workshop dedicato ai Professori delle materie tecnico-scientifiche delle scuole superiori, finalizzato ad un approfondimento sui trend tecnologici e di ricerca dell'ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione e sulla relativa offerta didattica dell'Università di Bologna.

***L'ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione:  
evoluzione delle tecnologie e offerta didattica dell'Università di Bologna***

Villa Griffone, Pontecchio Marconi, Bologna

7 marzo 2012

**Programma**

- Ore 14.30 **"Benvenuto e considerazioni sul ruolo dell'ingegnere"**  
Prof. Gabriele Falciasecca, Presidente, Fondazione Guglielmo Marconi
- Ore 15.00 **"Il punto di vista di Unindustria: prospettive"**  
Dott. Sandra Samoggia, Delegata alla formazione ed Università, Unindustria Bologna
- Ore 15.20 **"L'offerta didattica dell'Università di Bologna nel settore"**  
Prof. Roberto Verdone, Università di Bologna
- Ore 15.40 Refreshment e breve visita al Museo G. Marconi
- Ore 16.20 **"Trend tecnologici nell'area delle telecomunicazioni"**  
Prof. Roberto Verdone, Università di Bologna
- Ore 16.40 **"Trend tecnologici nell'area dell'elettronica"**  
Prof. Riccardo Rovatti, Università di Bologna
- Ore 17.00 **"Trend tecnologici nell'area dell'energia elettrica"**  
Prof. Domenico Casadei, Università di Bologna
- Ore 17.20 **"Trend tecnologici nell'area dell'automazione"**  
Prof. Carlo Rossi, Università di Bologna
- Ore 17.40 **"Trend tecnologici nell'area biomedica"**  
Prof. Angelo Cappello, Università di Bologna
- Ore 18.00 **Saluto conclusivo**  
Prof. Gabriele Falciasecca, Presidente, Fondazione Guglielmo Marconi

**Registrazione.**

La partecipazione è **gratuita**. La visita al Museo ed il refreshment sono offerti dalla Fondazione Guglielmo Marconi. Poiché il numero massimo di partecipanti è vincolato dalla disponibilità di spazi presso la Villa Griffone, è richiesta l'iscrizione da effettuare **entro il 24 febbraio**, scrivendo un email all'indirizzo della S.na Giorgia Bertozzi ([g.bertozzi@unibo.it](mailto:g.bertozzi@unibo.it)), indicando nome, cognome, scuola superiore di provenienza.

**I partecipanti riceveranno un attestato utile ai fini del riconoscimento come attività di formazione ai sensi delle Leggi vigenti.**