

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

**INCONTRO DI LAVORO TRA IL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA
ENERGETICA ED I RAPPRESENTANTI DEL MONDO DEL LAVORO**

DATA: 29-04-2014

- VERBALE -

Alle ore 10.30 del giorno 29 aprile 2014, presso la Sala University Club (Cubo 23C) dell'Unical, si è tenuto un incontro di lavoro, organizzato dal DIMEG, sul tema:

Il rafforzamento dei percorsi formativi universitari per un ingegnere migliore; il DIMEG Incontra i rappresentanti istituzionali.

Al termine dell'incontro, al quale hanno partecipato le Rappresentanze Sindacali, gli Ordini Professionali, Confindustria e diverse Aziende, i vari CdS dei Dipartimenti di Ingegneria hanno tenuto delle riunioni separate con le Aziende del proprio settore.

La riunione del CdS in Ingegneria Energetica si è tenuta alle ore 12.45 presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG.

Per il CdS sono presenti i seguenti professori: Mario Amelio, Sergio Bova, Mario A. Cucumo e Giuseppe Oliveti. Sono inoltre presenti: ing. Antonio Ruggeri (SAIPEM SpA - Coordinatore sede di Vibo Valentia), ing. Pasquale Matera (SAIPEM SpA – Responsabile Ingegneria sede di Vibo Valentia) e, in collegamento Skype, ing. Roberto Fabbri (STC-ATEL, Forlì – Direttore Generale).

Assume la Presidenza il Coordinatore del CdS Prof. Mario A. Cucumo; è segretario il prof. M. Amelio.

Il Presidente, dopo aver ringraziato le Aziende per la loro partecipazione, illustra il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica ed invita, in modo particolare le Aziende, ad esprimersi in relazione alla coerenza del percorso formativo dell'ingegnere energetico.

Dopo ampia ed approfondita discussione, le Aziende presenti, nell'ottica di un rafforzamento dei percorsi formativi dell'ingegnere energetico, propongono alcune azioni riassumibili nei seguenti punti:

- Miglioramento conoscenza della lingua inglese.
- Inserimento, all'interno dei corsi, di nozioni sulle norme tecniche e di progettazione internazionali (API, ISO, ASME, EN, ANSI, etc.).
- Pianificazione qualitativa e quantitativa degli stage presso le Aziende. Maggior valorizzazione ed incentivo alla partecipazione agli stage.
- Seminari brevi e/o interventi formativi, con casi pratici, in collaborazione con le Aziende.
- Sperimentazione di attività di lavoro in team.

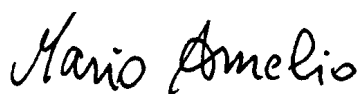
Il Presidente assicura che le suddette linee di azione saranno senz'altro oggetto di discussione e di valutazione da parte del CdS.

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

A conclusione dei lavori, si concorda, con gli ingg. Ruggeri e Matera della SAIPEM – VV, sull'opportunità di programmare una prossima riunione, da tenersi presso la sede SAIPEM di Vibo Valentia, per la valutazione degli argomenti per future attività di stage e/o tesi di laurea da svolgersi in azienda.

La seduta è terminata alle ore 13.35.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)



Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)

