

Verbale dell'incontro tra AIAT (Associazione Ingegnere Ambiente e Territorio) e le Aziende, le Istituzioni i laureandi e gli studenti degli ultimi anni del Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Alle ore 10 si aprono i lavori sono presenti:

Preside della facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Prof. Fabrizio Vestroni, il presidente del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Prof. Ettore Cardarelli, il presidente del Corso di Laurea in Ingegneria per L'ambiente e lo Sviluppo Sostenibile sede di Latina Prof. Claudio Alimonti, il presidente nazionale dell'AIAT Ing. Adriano Murachelli, il rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri Ing. Raffaele Sollustri, la Prof. Ing. Monica Pasca come rappresentante dell'Area Tematica dell'Ingegneria nell'Ambiente e nel Territorio come rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma il Direttore dell'AIAT ing. Marta Camera, il rappresentante della sezione territoriale del Lazio Ing. Elisa Martorelli.

Ai lavori oltre ai suddetti ingegneri e professori sono intervenuti l'Ing. Carlo Noto La Diega della FISE- Assoambiente, Ing. Fancesco Ventura della VDP s.r.l. - OICE, l'Ing. Antonio Ciaffone della Comieco, l'Ing. Paolo Smurra di ACEA S.p.a., Ing. Antonella Fiore di AMA S.p.a, Ing. Nicoletta Antonias di Italferr S.p.a. Ing. Valentina Pedacchioni di Terna S.p.a. Ing. Andrea Maresca libero Professionista.

Durante l'incontro sono stati dibattuti i problemi dell'inserimento al lavoro dell'Ing. Ambiente e Territorio a tal proposito il direttore di AIAT ha fornito statistiche Nazionali del collocamento al lavoro della categoria fornendo dati percentuali suddivisi in macroregioni. Durante l'incontro sono stati distribuiti dei questionari riguardanti le Lauree di Base e Magistrali dei due corsi di Laurea Di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di Roma e per Ingegneria per L'ambiente e lo Sviluppo Sostenibile di Latina. I questionari hanno fornito informazioni utili riguardanti le due lauree:

Per l' Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio di Roma in particolare è risultato che:

si vedano i questionari riassunti in percentuale allegati.