



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Oggetto: “I giovani ingegneri verso il mondo del lavoro”.

Ordine Ingegneri e UNINSIEME aprono un ciclo d’incontri con i giovani della facoltà di ingegneria di Messina.

Mercoledì 12 Dicembre alle ore 15, presso l’ Aula magna della Facoltà di Ingegneria (C.da di Dio, S. Agata), si terrà il primo incontro tra ***giovani ingegneri e studenti laureandi con ingegneri esperti del settore delle energie rinnovabili.***

L’incontro, organizzato, dall’Associazione Studentesca UNINSIEME con l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, è incentrato sul tema “ ***BE-ALTERNATIVE rinnovando l’energia per un mondo alternativo***”.

Questo è il primo di una serie di incontri che hanno come obiettivo sia di informare su quali siano le strade che il percorso di studi ingegneristico a Messina offre ai giovani, che di cercare una connessione diretta tra l’università e il mondo della professione.

L’incontro del 12 dicembre, tramite gli interventi di professionisti vuole fornire indicazioni sulla realizzazione pratica di impianti basati sull’utilizzo di fonti di energia rinnovabili. Dopo i saluti al sig. Giovanni Lo Schiavo, presidente dell’associazione UNINSIEME, del prof. Ing. Edoardo Proverbio, direttore del dipartimento DIECII, e del prof. Ing. Antonino D’Andrea direttore del dipartimento DICIEAMA, il dibattito sarà introdotto dall’ing. Santi Trovato, presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Messina.

Seguiranno gli interventi del prof. Ing. Bruno Azzerboni sulla progettazione di Impianti Elettrici in generale, dell’ ing. Antonio Laganà sulla progettazione di Impianti basati sulle Energie Rinnovabili, del prof. Ing. Giuseppe Cannistraro sugli scenari energetici in Italia e nei paesi dell’ UE.

Infine concludere il dibattito il sig. Paolo Arena studente laureando in ingegneria navale presso l’ Università degli studi i Messina.

BE- ALTRENTATIVE Rinnovando l’energia per un mondo migliore

Il Presidente
(ing. Santi Trovato)