

L'ENGINYERIA QUÍMICA COM A FACILITADORA PER IMPULSAR L'ECONOMIA CIRCULAR

Curs DOW – ETSEQ 2017

Impartit per

Fernando Gutiérrez.	Dow Tarragona Global Water Technology Center Operations Leader
Verónica Gómez.	Dow Tarragona Global Water Technology Center R&D Leader
Alfred Arias.	Dow Ibérica Innovation Support, Learning and Management Systems Leader
Jordi Morató.	Coordinador de la Càtedra UNESCO de Sostenibilitat de la UPC i Secretari de la Xarxa Internacional Reciclar Ciutat (RECNET)
Òscar Saladié.	Director de la Càtedra DOW/URV de Desenvolupament Sostenible i professor del Departament de Geografia de la URV
Beatriz Felipe.	Màster i Doctora en Dret Ambiental per la URV
Sandra Contreras.	Professora d'Enginyeria Química de l'ETSEQ
Jordi Gavalda.	Professor d'Enginyeria Química de l'ETSEQ i Premi DOW 1979

Alumnes del penúltim i últim curs de GEA, GEM i GEQ de l'ETSEQ, fins a 40 alumnes. Matricules per rigorós ordre d'inscripció, del 3 al 20 d'abril, a www.urv.cat/gestio_academica/reconeixements/reconeixement_graus/seminaris_interdisciplinaris.html amb el (codi 320013). Reconeixement d'1 crèdit.

Continguts, Llocs, Horaris i Dates

1.- Dinàmica del curs. Objectius de Sostenibilitat. Taller Ethica (Ajuntament de la Pobla de Mafumet*, 25/4/2017, de 8:00 a 17:00 h)



2.- Economia Circular. Visita. Sostenibilitat i DOW (DOW Chemical*, 4/5/2017, de 8:00 a 17:00 h)

3.- Definició del Treball Final. Conclusions generals i valoració del Curs (ETSEQ, 5/5/2017, de 15:00 a 19:00 h)

(*) S'avisarà amb antelació de l'hora i lloc de sortida de l'autobús, que traslladarà a tots els assistents a la sala de de formació de l'Ajuntament de la Pobla de Mafumet, per la primera sessió, i a DOW Derivats, per la segona sessió.