

PARTICIPANTS 2007

Domingo González, cap de Servei d'Emergències i Protecció Civil de l'Ajuntament de Reus.

Francesc Castells, responsable del grup de recerca AGA (Anàlisi i Gestió Ambiental) del Departament d'Enginyeria Química de la URV.

Maribel Tomàs, cap de Sala del CECAT de Tarragona i de les Terres de l'Ebre.

Josep Maria Cabré, de la Unió de Polígons Industrials de Catalunya (UPIC) i David Tisaire, de la Comissió de Plans d'Emergència del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya.

Josep M. Renau, director de la Càtedra Enresa-URV de Seguretat Industrial.

Josep Ramon Mora, director general de Protecció Civil de la Generalitat de Catalunya.

Sílvia Rueda, llicenciada en Ciències Físiques i tècnica del Departament de Formació d'Enresa.

Maria Miñana, tècnica de l'Entitat d'Avaluació de Risc de la URV (EAR-URV).

Jornades Risc i anàlisi del territori ELS RISCOS INDUSTRIALS

INSCRIPCIONS:

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química de la URV - Despatx ATEQ
José Carlos Martín
josecarlos.martin@urv.cat
Av. dels Països Catalans, 26 · 43007 TARRAGONA
Tel. 977 558 260

DATES D'INSCRIPCIÓ:

Del 12 al 23 de novembre de 2007

PREU:

Per als alumnes de la URV, amb reconeixement de crèdits: 20,00 € - Equival a 1.5 crèdits
Per als alumnes de la URV, sense reconeixement de crèdits: 10,00 €
Per al personal aliè a la URV: 10,00 €

PER A MÉS INFORMACIÓ:

Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química de la URV
José Carlos Martín
josecarlos.martin@urv.cat
Av. dels Països Catalans, s/n · 43007 TARRAGONA
Tel. 977 558 260

Departament d'Emergències i Protecció Civil
Ajuntament de Reus
emergencies@reus.cat
Raval de Santa Anna, 40, 1r pis · 43201 REUS
Tel. 977 010 002

Col·laboren: Organitzen:



Jornades Risc i anàlisi del territori ELS RISCOS INDUSTRIALS

Organitzen: Col·laboren:



Jornades Risc i anàlisi del territori

ELS RISCOS INDUSTRIALS

Algunes activitats industrials comporten riscos que poden arribar a materialitzar-se, cosa que pot provocar situacions d'emergència en l'exterior dels establiments que les han generat. Per la naturalesa dels productes que s'hi manipulen, això és especialment cert en el cas de les activitats del sector **químic**, sobretot les afectades per la directiva Seveso, o del sector nuclear.

Una correcta gestió de la seguretat és la principal eina per minimitzar els riscos d'aquestes activitats, però la **planificació del territori** i la gestió de les emergències és **essencial** per evitar la propagació dels seus efectes.

És amb la intenció d'aprofundir en alguns dels principals aspectes que afecten la interrelació entre risc industrial i territori, que el Departament d'Emergències i Protecció Civil de l'Ajuntament de Reus, la Càtedra Enresa-URV de Seguretat Industrial i l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química de la URV han organitzat aquestes Jornades, «Risc i anàlisi del territori: Els riscos industrials» –amb la participació d'experts i professionals de diferents àmbits– per tal de continuar amb l'estil i objectius d'anteriors jornades en les quals s'havia analitzat la relació del territori i els riscos d'origen natural.

DILLUNS 26
DE NOVEMBRE

9.00 h Recepció.

9.30 h Inauguració de les jornades per part del Sr. Carles Salas, regidor delegat de l'Àrea de Recursos Generals i Hisenda de l'Ajuntament de Reus.

10.00 h Ponència del Sr. Domingo González, cap de Servei d'Emergències i Protecció Civil de l'Ajuntament de Reus: «Pla d'actuació municipal per a accidents en indústries. Mapa de riscos».

11.00 h Pausa.

11.30 h Ponència del Dr. Francesc Castells, responsable del grup de recerca AGA (Anàlisi i Gestió Ambiental) del Departament d'Enginyeria Química de la URV: «L'anàlisi del cicle de vida com a eina per a la planificació del territori».

12.30 h Ponència de la Sra. Maribel Tomàs, cap de Sala del CECAT de Tarragona i de les Terres de l'Ebre: «Funcionament operatiu del CECAT».

14.00-14.30 h Col·loqui/debat.

16.00-18.00 h Visita al CECAT.

DI MARTS 27
DE NOVEMBRE

9.00 h Ponència del Sr. Josep Maria Cabré, de la Unió de Polígons Industrials de Catalunya (UPIIC) i el Sr. David Tisaire, de la Comissió de Plans d'Emergència del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya: «La gestió dels riscos i dels plans d'autoprotecció d'instal·lacions integrades en polígons industrials».

10.00 h Ponència del Dr. Josep M. Renau, director de la Càtedra Enresa-URV de Seguretat Industrial: «Objectius de la Càtedra Enresa. L'avaluació d'activitats industrials potencialment perilloses i la planificació del territori».

11.00 h Pausa.

11.30 h Ponència del Sr. Josep Ramon Mora, director general de Protecció Civil de la Generalitat de Catalunya: «Pla d'emergència del sector químic de Tarragona».

12.30 h Ponència de la Sra. Sílvia Rueda, llicenciada en Ciències Físiques i tècnica del Departament de Formació d'Enresa: «Enresa y la gestión de los residuos radioactivos».

14.00 -14.30 h Col·loqui/debat.

16.00 h Ponència de la Sra. Maria Miñana, tècnica de l'Entitat d'Avaluació de Risc de la URV (EAR-URV): «Obligacions de les empreses afectades per la Directiva Seveso i funcions de les entitats avaluadores».

17.30-18.30 h Taula rodona.

18.30 h Cloenda de les jornades a càrrec del Dr. Ricard Garcia Valls, director de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química.