

Marc

Aquest programa s'emmarca en l'acord de col·laboració entre la Demarcació de Tarragona del Col·legi de Periodistes de Catalunya i Repsol, consistent en diferents accions de comunicació d'interès per als periodistes i la societat en general, així com d'altres més específicament adreçades als col·legiats tarragonins.

Objectius

Oferir eines per comprendre millor l'activitat Industrial de Repsol a Tarragona, adreçada a periodistes de la demarcació.

Dotar els professionals de la comunicació d'informació veraç i formació bàsica per a que puguin emmarcar els episodis de torxa.

Inscripcions

Els interessats es poden inscriure tot enviant un correu electrònic a:

xavier.arnavat@servexternos.repsol.com
secretaria-tarragona@periodistes.org

Aquesta preinscripció està subjecta a un nombre limitat de places.

Organitza



Jornada tècnica
de formació per
a periodistes
12 de juny de 2017



Organitzada
per Repsol i el Col·legi
de Periodistes





Format i continguts

La sessió s'articula en dues parts:

Una primera, durant el matí, més tècnica i centrada en l'operació de Repsol, les mesures de control de qualitat de l'aire. Es concep aquesta formació com a molt pràctica i dinàmica, tot visitant "in stiu" diversos punts del C.I. I una segona amb un dinar de treball.

Formació sobre control ambiental al complex industrial

Es tracta de fer comprensible i aprehensible les mesures de control a les quals se sotmet l'activitat del Complex Industrial, i com aquestes demostren un bon desenvolupament de l'operació.

Temes:

- **Torxa.** Element de seguretat. Funcionament. Emissions. Vapor. Límit legal. Estadístiques 2015 i 2016.
- **Xemeneies.** Funcionament. Emissions. Límit legal. Estadístiques i evolució.
- **Qualitat de l'aire.** Control d'emissions i immissions. Cabines de control. Estadístiques 2015 i 2016.
- **Olors i toxicitat.** Emissions fugitives. Activitat amb Apqua relativa a olors i toxicitat.

Els ponents seran:

- **Dr. Grau** (ECoMMFIT - CAFluid Solutions – Centre of Advanced Fluid Dynamics. Departament d'Enginyeria Mecànica URV).
- **Carles Lozano Romaguera** (projecte APQUA, departament d'Enginyeria Química).
- **Tècnics de Repsol i membres del comitè de direcció del C.I., assistits pel responsable de comunicació i relacions externes.**

Programa

09:15 Rebuda i acreditació.

S'ofereix un cafè/esmorzar.

09:30 Inici del Seminari amb la Benvinguda a càrrec del Director del C.I., la Presidenta de la Demarcació de Tarragona del Col·legi de Periodistes i el responsable de Comunicació i Relacions Externes de Repsol a Tarragona.

09:40 Sessió teòrica sobre Torxa i xemeneia i models de dispersió.

La sessió serà impartida pel Dr. Grau [ECoMMFIT - CAFluid Solutions – Centre of Advanced Fluid Dynamics. Departament d'Enginyeria Mecànica URV]

10:45 Visita a torxa i xemeneies.

11:15 Coffee break.

11:35 Control de la qualitat de l'aire i d'emissions i immissions.

La sessió serà impartida de forma conjunta per responsables de Repsol, i es tractarà els aspectes relatius a la qualitat de l'aire i el control d'emissions i immissions de les instal·lacions del Complex Industrial de Repsol a Tarragona.

12:35 Taller sobre olors a càrrec d'APQUA.

La sessió serà impartida per Carles Lozano Romaguera, membre del departament d'Enginyeria Química del projecte APQUA.

13:40 Sortida del CI, per visitar cabines de control de la qualitat de l'aire.

Tècnics de la Generalitat expliquen el seu funcionament.

14:30 Arribada al restaurant.

14:35 Dinar de treball.

16:30 Final de la jornada.