



VISITA A L'ESTACIÓ DE CONTROL DE LA QUALITAT DE L'AIRE



A QUI S'ADREÇA: Alumnes d'ESO, batxillerat, cicles formatius i escoles d'adults

OBJECTIUS: Conèixer els principals contaminants atmosfèrics i la seva incidència sobre l'atmosfera i el medi ambient. Conèixer el funcionament dels mesuradors de la contaminació atmosfèrica. Conèixer la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica de la Generalitat de Catalunya

DESCRIPCIÓ DE L'ACTIVITAT: Primer s'expliquen els principals contaminants atmosfèrics presents a l'atmosfera, el seu origen, la seva incidència sobre el medi i les mesures per a la reducció de les emissions. S'expliquen els diferents sistemes de control de la qualitat de l'aire que hi ha a la ciutat. A continuació s'entra a l'estació en grups petits, i s'explica el funcionament dels diferents mesuradors de la qualitat de l'aire

DESENVOLUPAMENT

Metodologia: Visita descriptiva de l'estació mesuradora. Recerca de respostes a preguntes plantejades

Durada: 1 h

Nombre d'assistents per sessió: un grup classe

Lloc de realització: estació automàtica de control de la qualitat de l'aire, a la plaça dels Països Catalans de Badalona

Material didàctic: -

Calendari: durant el curs escolar

Horari: matins a convenir

Inscripció: Departament d'Educació Ambiental. Tel. 93 483 29 58

OBSERVACIONS: El monitoratge el realitzen els tècnics del Servei de Vigilància i Control de l'Aire de la Generalitat de Catalunya