

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra ofrece un curso de capacitación y otro de reciclaje para prevenir y controlar la legionelosis

*Están dirigidos a quienes realizan labores de mantenimiento en edificios, instalaciones y centros de las administraciones públicas*

Viernes, 15 de marzo de 2013

El Gobierno de Navarra ofrece este semestre los cursos oficiales, básico y de reciclaje, para la prevención y control de la legionelosis a los empleados que realizan el mantenimiento de los edificios, instalaciones y centros de las administraciones públicas de la Comunidad Foral.

El [curso básico](#), de 25 horas de duración, tiene por objeto capacitar al personal técnico para que realice, con la mayor eficacia y el menor riesgo posible, las labores de mantenimiento y control de estos edificios. Por su parte, el [curso de reciclaje](#), de 10 horas, debe realizarse a los cinco años de haber obtenido la formación básica.

Los cursos son impartidos por el Instituto Navarro de Administración Pública (INAP) con la colaboración del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra. Aquellas personas interesadas deben inscribirse antes del 27 de marzo a través del portal de formación del INAP, [www.formainap.net](http://www.formainap.net).

Una vez realizada la inscripción, el INAP verificará la correspondencia entre el perfil del puesto de trabajo de la persona solicitante y los objetivos de esta formación y comunicará la admisión definitiva al curso. Los interesados pueden obtener más información en el teléfono 848 423 339 o en el correo electrónico [bruizcar@navarra.es](mailto:bruizcar@navarra.es).

Cabe recordar que el Gobierno de Navarra [reguló en 2009](#) la formación del personal que realiza las operaciones de mantenimiento higiénico-sanitario de las instalaciones de riesgo frente a la legionelosis, enfermedad causada por bacterias del género Legionella y que se difunden especialmente por el agua y el uso de nebulizadores.