

**DNET ID** es un completo sistema de acreditación inteligente y de control de accesos a congresos y eventos "sin contacto" que gestiona la presencia de los participantes a un evento, en el recinto y en cada una de las salas o zonas, mediante acreditaciones con chip y arcos de paso por radiofrecuencia. Es un sistema conforme a los requisitos del SISTEMA ESPAÑOL DE ACREDITACIÓN DE LA FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA (SEAFORMEC)

## elementos

**Acreditación:** Tarjeta inteligente con un identificador único asociado. Incorpora una diminuta antena que permite el envío de la información del congresista a los distintos arcos una vez se atraviesan los mismos. Desechable a la finalización del evento.

**Lector Rfid:** Arcos portátiles de 90cm de ancho de pasode fácil instalación que detectan el paso de las personas acreditadas. Su elevada rapidez de lectura (hasta 60 acreditados por segundo) evita todo tipo de esperas y aglomeraciones, enviando los datos en tiempo real al sistema informático.

**Software:** Nuestra aplicación RFID, permite consolidar los datos de todos los lectores en tiempo real, teniendo acceso a una información altamente fiable. Desde saber el número de asistentes en la sede del evento, hasta conocer los tiempos de permanencia de cada asistente en las distintas salas a la hora de otorgar créditos de forma automática, en base a los baremos establecidos por la organización o emitir certificado de asistencia.

## ventajas

**Altamente fiable:** funciona de forma autónoma, sin necesidad de personal auxiliar.

**Agilidad:** Capacidad de lectura de hasta 60 acreditaciones simultáneas, tanto de entrada como de salida.

**No Intrusivo:** No es necesario detener al congresista



para hacer la lectura.

**Tiempo Real:** Toda la información disponible en tiempo real.

**Costes:** La eliminación de personal adicional para el uso de pistolas lectoras consigue que el sistema, además de altamente fiable, se convierta en rentable a todos los efectos en el congreso.

## información técnica

### RFID PASIVO UHF

**Frecuencia:** Rango desde 868 Hasta 915 Mhz. (865/869/915/950 Mhz.)

**Canales:** Multicanal 10 canales.

**Potencia Máxima:** 2 vatios.

**DNET ID** is an intelligent accreditation and access control, for conferences and events, system. The system manages the presence of the participants of an event, in the venue or in any other room or area via chip credentials and radio frequency arcs, requiring no direct contact.

The systems is in accordance with the requirements of the SEAFORMEC (Spanish accreditation system for continued medical education)

## components

**Credentials:** Smart card with a unique associated identifier. It incorporates a tiny antenna that sends information to the arcs when a visitor/participant crosses one of them. Completely disposable once the event has ended.

**Rfid reader:** Portable 90cm width arcs, easily installed which can detect accredited participants when passing through. Its quick reading (up to 60 accreditations per second) avoids long queues and congestion and sends the details in real time to the computer system

**Software:** Our RFID software consolidates data from all readers in real time, allowing access to highly reliable information. From knowing the number of attendees at an event, to knowing the time spent by

each attendee in the various rooms, automatically granting credits, based on the parameters established by the organization or issuing assistance certificates.

## benefits

**Highly reliable:** Works independently support staff not required.

**Agile:** Reading capacity of up to 60 credentials simultaneously, (both entrance and exits).

**Non- Intrusive:** It's not necessary to stop the visitor/participant to do the reading.

**Real Time:** All the information is available in real time.

**Costs:** The fact that additional staff with reading guns are not required makes the system, not only highly reliable, but also cost effective in all aspects of the event.

## specifications

### RFID PASIVO UHF

**Frecuencia:** Rango desde 868 Hasta 915 Mhz. (865/869/915/950 Mhz.)

**Canales:** Multicanal 10 canales.

**Potencia Máxima:** 2 vatios.

# dnet<sup>eu</sup>event

## radio frequency (RFID)

EMPRESA CERTIFICADA EN SISTEMAS DE  
GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN  
CERTIFICADO POR DNV

COMPANY WITH INFORMATION SECURITY  
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV

ISO/IEC 27001:2005



DNV

dnet<sup>eu</sup>event dnet<sup>eu</sup>id dnet<sup>eu</sup>rfid

[www.dnet.eu](http://www.dnet.eu)

tel. 902 999 481 | fax. 902 005 603

Serafín Avendaño, 18 Ofic. 14

E-36201 Vigo, Spain

[info@dnet.eu](mailto:info@dnet.eu)