

Seminario Rei: prodotti conformi, sicuri e innovativi anche per i mercati internazionali.

Testimonianze e collaborazioni vincenti tra azienda e laboratorio, progettisti e sperimentatori, a un anno dall'investimento di REI Lab in attrezzature all'avanguardia e competenze in ambito RED (Radio Equipment Directive).

Se ne parla giovedì 5 dicembre, ore 9,30, al Tecnopolo di Reggio Emilia.

Giovedì 5 dicembre, ore 9:30, al Tecnopolo di Reggio Emilia (Piazzale Europa 1 – RE) **REI Lab srl** organizza un seminario sugli avanzamenti in ambito della **Direttiva RED** (Radio Equipment Directive), per introdurre sul mercato prodotti “connessi”, certificati e sicuri. Si confronteranno esperti, imprenditori e docenti universitari, tra cui: Luca Vincetti di Unimore, Oliver Kneip di KL-Certification GmbH, Domenico Pavone di ASK, Rasin Katta di IB-Lenhardt AG e Christian Reimer di Rohde & Schwarz International – Monaco.

Oggi l'utilizzo delle tecnologie radio è destinato ad espandersi ulteriormente, basti pensare all' Internet delle Cose (IoT, Internet of Things), alla Fabbrica Digitale 4.0, e agli smart products sempre più connessi (elettrodomestici, domotica, illuminazione, automotive, ecc.) con l'implementazione di moduli di trasmissione che devono essere EMC & RED Compliant.

La nuova offerta di REI Lab consente alle aziende di svolgere questi test sul territorio reggiano, anziché a grandi distanze ed anche all'estero, per predisporre i prodotti alle richieste dei mercati internazionali che richiedono soluzioni digitali sempre più evolute e al tempo stesso sicure ed affidabili.

Un importante occasione quindi di aggiornamento e approfondimento.

La partecipazione è gratuita, per motivi organizzativi è richiesta la conferma di partecipazione a comunicazione@reinnova.it o <http://bit.ly/2KcsBA3>.

La **Direttiva RED** regola le modalità per introdurre sul mercato prodotti “connessi”, vale a dire prodotti che trasmettono segnali radio quali wifi, bluetooth gsm, ...; la nuova offerta di REI Lab consentirà alle Aziende di svolgere sul territorio reggiano test avanzati che fino ad ora hanno dovuto acquistare altrove, anche all'estero.

REI Lab nasce nel 2017 per volontà di Unindustria Reggio Emilia e Fondazione REI (Reggio Emilia Innovazione), per offrire alle imprese servizi di prove accreditate per la certificazione di prodotto, ricerca industriale e sviluppo prodotto. Gestisce laboratori di prova: EMC-compatibilità elettromagnetica; RED; affidabilità e durata; motori elettrici; è inoltre l'unico centro italiano per ISOBUS.