

LA SANIFICAZIONE A OZONO PER LE ATTIVITÀ SANITARIE, INDUSTRIALI E COMMERCIALI



WEBINAR | GIOVEDÌ 28 GENNAIO ORE 15.00

L'attuale emergenza sanitaria ha reso evidente la necessità di disporre di strumenti affidabili che permettano in modo rapido e non invasivo la sanificazione di superfici, ambienti ed attrezzature. L'ozono viene utilizzato da decenni per disattivare muffe, funghi e virus quali Ebola, Mers e Sars (un CoronaVirus) ma quando non correttamente utilizzato può essere causa di contaminazioni che mettono a rischio la sicurezza delle persone.

Durante l'incontro verrà presentato il **Generatore di OZONO interoperabile per sanificazione** sviluppato dall'azienda Egicon con l'obiettivo di realizzare un dispositivo elettronico efficace ma allo stesso tempo sicuro, flessibile e interconnesso grazie a tecnologie di comunicazione che ne permettano un utilizzo programmabile ed integrato.

Il progetto è stato selezionato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del **Bando per sostenere progetti di ricerca ed innovazione per lo sviluppo di soluzioni finalizzate al contrasto dell'epidemia da COVID-19** per le sue applicazioni in contesti sanitari, industriali e commerciali.

Agenda:

Apertura dei lavori

Barbara Bulgarelli, Direttore Fondazione Democenter-Sipe

Il sistema di sanificazione a ozono: funzionalità e applicazioni

Lucio Madella Amadei, Sales Director Egicon Srl

L'ozono in ambito sanitario: la sanificazione delle ambulanze

Testimonianza di Stem Technology Systems

ISCRIVITI