



CONVEGNO

HBM

HOSPITAL BUILDING MANAGEMENT

L'IMPRONTA CLIMATICA DELLE STRUTTURE OSPEDALIERE E SANITARIE

17 Aprile
2024

ore 09.45-16.30



Rivolto a: Direzione amministrativa, Direzione Area Tecnica, Direzione di produzione, Direzione generale, Direzione sanitaria, Docente, Ingegneria Clinica, Progettista, Responsabile acquisti, Studente, Tecnico della prevenzione

Convegno - Ingresso libero previa iscrizione

Iscrizioni

Il convegno è gratuito.

I posti sono limitati, per iscrizioni registrarsi al sito:

<https://www.events-communication.com/event/hbm2024>

Per Ingegneri è previsto rilascio crediti CFP previa iscrizione al sito: <https://formazione.ordingbo.it/>

Argomenti trattati

Strutture, attrezzature, farmaci, attività possono avere un forte impatto sull'ambiente.

Massimizzare l'efficienza energetica degli edifici, ottimizzare l'utilizzo degli spazi, sostituire le fonti di energia fossile con energie rinnovabili, promuovere la digitalizzazione e la telemedicina sono azioni da mettere in campo per tutto il settore sanitario.

Nel convegno saranno illustrate le raccomandazioni e i piani d'azione dettagliati per un sistema sanitario a zero emissioni con esempi nazionali ed internazionali.

Si faranno approfondimenti relativamente al protocollo utilizzato a livello globale e che permette alle aziende, organizzazioni e governi di misurare e gestire le proprie emissioni suddivise in tre categorie: scope 1, che comprende le emissioni dirette controllate dall'organizzazione; scope 2, che riguarda le emissioni indirette legate alla produzione di elettricità, vapore o calore; scope 3, che include le emissioni indirette provenienti dalla catena del valore dell'azienda.

PROGRAMMA CONVEGNO

<p>09.45 Saluti e presentazione Daniela Pedrini, Presidente SIAIS</p>	<p>14.15 Ridurre le emissioni degli impianti di cogenerazione: la nuova soluzione delle celle a combustibile Davide Ghidoni, Proposal engineer</p>
<p>09.50 The future of hospitals: why and how hospitals need to change to meet future health needs Jonathan Erskine Executive Director, European Health Property Network</p>	<p>14.30 Digitale è sostenibile: l'approccio smart alla transizione energetica Gianni Landolfi, Healthcare Segment Manager</p>
<p>10.15 TAVOLA ROTONDA IMPATTO AMBIENTALE DELLA SANITÀ Dalla mobilità alla cura Si parlerà di: mobilità, ambiente, telemedicina e gas medicali Con: Alessandra Cavalletti, Digital Innovation Manager Francesco Boldrin, HSE Management Francesco Gabbriellini, Direttore Linee Guida Telemedicina (SIT) Milvia Marchiori, Presidente ANMDO Veneto Moderatore: Daniela Pedrini, Presidente SIAIS</p>	<p>14.45 Gestione operativa delle strutture sanitarie e decarbonizzazione. Il percorso sostenibile dell'USL Toscana Nord-Ovest Alessandro Bertagnini, Energy Manager AUSL Toscana Nord-Ovest</p>
<p>11.30 TAVOLA ROTONDA RIDURRE L'IMPATTO DEL CICLO DEI RIFIUTI OSPEDALIERI Si parlerà di: la filiera dei rifiuti in sanità, come organizzare i rifiuti, impatto economico e la responsabilità del produttore di rifiuti Con: TBD, ISDE Italia, Associazione Medici per l'Ambiente Pietro Manzi, Direttore Sanitario Azienda Ospedaliera di Terni Roberto Vitali, Consulente ADR Simona Ganassi Agger, SIAIS e HCWH Edward Ruggeri, Legance Avvocati Associati Moderatore: Davide Rizzardi, HSE Management GSD</p>	<p>15.00 Migliorare l'efficienza energetica degli edifici attraverso sistemi intelligenti: il caso del GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences Filippo Ferraris</p>
<p>13.00 Light lunch</p>	<p>15:15 Certificare la sostenibilità ambientale degli ospedali: un caso di applicazione del Protocollo LEED a una struttura sanitaria Carlotta Cocco, Sustainability Division Manager (invitata)</p>
<p>OSPEDALI E STRUTTURE SANITARIE SMART, DIGITALI, CERTIFICATE E SOSTENIBILI Moderatori: Giancarlo Cavazzoni, Owner Società di engineering Gianluca Borelli, Segretario Scientifico SIAIS, Azienda Ospedaliera Brotzu</p>	<p>15.30 TAVOLA ROTONDA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DELLA SANITÀ ITALIANA, UN PERCORSO MULTISCOPO scope 1 - emissioni dirette controllate dall'organizzazione; scope 2 - emissioni indirette legate alla produzione di elettricità, vapore o calore; scope 3 - emissioni indirette provenienti dalla catena del valore dell'azienda Con: Eleonora Egalini, Gestore dei Servizi Energetici SpA - GSE Francesco Tanzillo, Energy & Environment Technical Consultant, ART-ER Regione Emilia Romagna Pier Gabriele Andreoli, Direttore AESS Discussione</p>
<p>14.00 Classificare le emissioni delle strutture sanitarie in base al GHG protocol e calcolare la carbon and water footprint in base alle normative ISO Nunzio Di Somma, Senior Technical Director</p>	<p>16.30 Conclusioni Daniela Pedrini, Presidente SIAIS</p>