

INCONTRO TECNICO

# UN APPROCCIO INTEGRATO ED INNOVATIVO NELLA GESTIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI : ALCUNE "GOCCE" DI ESPERIENZE SIRAM IN TRENTINO

**SEDE** MART Museo di arte moderna e contemporanea di Trento e Rovereto  
Corso Bettini 43 Rovereto

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'incontro tecnico è gratuito ma è necessario iscriversi compilando il form on line sul sito : [www.events-communication.com](http://www.events-communication.com) oppure compilando la scheda allegata inoltrandola via fax al numero 071.7938406. la segreteria confermerà le iscrizioni accettate fino ad esaurimento posti disponibili.

## PROGRAMMA

- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 09.00 | <b>Registrazione Partecipanti</b>  | 14.00 | <b>Sistemi di contenimento delle Legionella sui circuiti ACS: l'esperienza dell'Istituto Superiore di Sanità nei Presidi Ospedalieri del Trentino</b><br>Dott. Enrico Veschetti – <i>Istituto Superiore della Sanità</i> |
| 09.30 | <b>Saluto delle Autorità</b>   | 14.30 | <b>L'analisi dei fattori ambientali ed impiantistici nella valutazione del rischio Legionella: il "case study" del Presidio Ospedaliero Santa Chiara di Trento</b><br>Dott.ssa Lisa Balzano – <i>ACEL</i>                |
| 10.00 | <b>Presentazione dell'Incontro</b><br>Ing. Alessio Zeni<br><i>Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento</i>   | 15.00 | <b>Dibattito con Esperto</b><br>Ing. Sergio La Mura – <i>SIRAM</i>   |
| 10.15 | <b>I sistemi informativi integrati a servizio dell'efficienza. La centrale operativa A.P.S.S. Caso pratico di integrazione tra sistema informativo, sistema di telecontrollo e business Intelligence</b><br>Ing. Dario Buso - <i>STEEMA</i><br>Ing. Davide Pacquola - <i>SIRAM</i> | 15.30 | <b>Un esempio integrato di efficientamento energetico al Mart di Trento. Dalla diagnosi all'installazione</b><br>Ing. Massimo Garbari – <i>C.S.P Ingegneria</i><br>Ing. Massimiliano Coser – <i>VNG Ingegneria</i>       |
| 11.00 | <b>Coffe break</b>   | 16.00 | <b>Conclusioni</b><br>Ing. Nicola Zambon – <i>SIRAM</i>  |
| 11.30 | <b>Efficienza energetica: le opportunità del mercato volontario della CO2</b><br>Prof. Ing. Maurizio Fauri<br><i>Università di Trento - Polo Tecnologico per l'Energia</i>   |       |  |
| 12.00 | <b>Dibattito con Esperto</b><br>Ing. Nicola Zambon – <i>SIRAM</i>  |       |  |
| 12.30 | <b>Lunch</b>   |       |  |
| 13.30 | <b>Il contrasto della Legionellosi comunitaria e nosocomiale: l'approccio integrato dell'Azienda Sanitaria di Trento</b><br>Dott. Luca Fabbri, Dott. Franco Guizzardi<br><i>Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento</i>   |       |  |

**"La sostenibilità energetica e l'innovazione sugli edifici ed i loro impianti, la sostenibilità ambientale, la tutela della salute e la corretta gestione del sistema edificio-impianto anche attraverso sistemi di automazione. Esempi di applicazioni in Trentino"**

## SIRAM NEL SOCIALE

La Società SIRAM si impegna da anni nel sociale partecipando a manifestazioni di vario genere sostenendo la ricerca. Sabato 22 Ottobre avrà inizio alle ore 19.00 la 24 ORE DI NUOTO organizzata dalla SND - Nuotatori Trentini in collaborazione con le Associazioni locali AVIS, AIDO e ADMO.

SIRAM sostiene i nuotatori trentini e la staffetta di 24 ore per diffondere la cultura della donazione nelle sue varie forme: di sangue, di organi e di midollo osseo.

La staffetta è aperta a tutti e può partecipare anche chi proviene da fuori regione, senza alcun limite di età e con un unico impegno di percorrenza: un minimo di due vasche (andata e ritorno). Alla conclusione della gara verranno assegnati dei riconoscimenti al gruppo più numeroso, al concorrente più anziano (uomo e donna), al concorrente più giovane (uomo e donna) e al nuotatore più lontano. Un modo per sostenere insieme una causa importante!