



Le **multiutility** si **preparano** al **futuro** conoscere il fenomeno per comunicarlo all'opinione pubblica

Brescia, A2A, 8 giugno 2017
ore 9.00-15.30

Iniziativa nell'ambito degli incontri
per i Cinquant'anni di UGIS

Seminario organizzato d'intesa con OdG-Ordine regionale
giornalisti della Lombardia

con la collaborazione di

A2A

Concessione di 4 CFP ai giornalisti iscritti
alla piattaforma S.I.Ge.F.

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Introduzione al seminario

Alberto Pieri, vicepresidente vicario UGIS

9.45 Interventi

La mobilità elettrica: il progetto E-moving

M. Trioni, G. Vivacqua, A2A Ricerca e Innovazione

Progetto S.C.U.O.LA. Smart Campus as Open Urban LABs

M. Trioni, A2A Ricerca e Innovazione

A. Dedè, UnaReti Progetti di Smart Grid

G. Massa, UnaReti Progettazione Reti Milano

G. Vivacqua, A2A Ricerca e Innovazione

11.10 Pausa caffè

11.30 Interventi

Progetto Brescia Smart Living

G. Accetta, A2A Ricerca e Innovazione

S. Robustelli, UnaReti Progetti di Smart Grid

Progetto – Integrated Distribution Management System (IDMS)

A. Barbato, A. Dedé, D. Della Giustina, UnaReti Progetti di Smart Grid

Verso i sistemi di teleriscaldamento di IV generazione

L. Spadoni, A2A Calore & Servizi

13.30 Pranzo leggero

14.00 Visita guidata al Termoutilizzatore di A2A

15.30 Termine dell'evento

Informazioni generali

Iscrizioni

Il seminario è riservato ai giornalisti regolarmente iscritti all'Ordine. Quanti sono interessati ad acquisire i crediti formativi devono registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F. (Sistema informatizzato gestione formazione).

Sede

A2A

Via Malta, 25R (autostrada A4 uscita Brescia Ovest)

Brescia

Mezzi pubblici

La Fast e UGIS promuovono la mobilità intelligente e raccomandano l'uso del trasporto pubblico per raggiungere la sede dell'evento: uso del treno con fermata a Brescia e poi taxi; in auto: autostrada A4 uscita Brescia Ovest.

Segreteria organizzativa

Per informazioni:

tel. 02.77790322

ugis@ugis.it

www.ugis.it

Le multiutility pubbliche stanno vivendo una profonda trasformazione: sono sempre più impegnate in attività di innovazione dei servizi finalizzati ad anticipare i bisogni degli utenti partendo dall'esperienza maturata negli ultimi anni.

Il seminario vuole fornire un quadro delle azioni più significative realizzate o tuttora in corso da parte del Gruppo A2A preso come esempio: si va dai sistemi di ricarica dei veicoli elettrici per servizio pubblico e privato, alle smartgrid e smartcity che propongono una gestione integrata dei servizi energia, ai progetti per il miglioramento della gestione delle reti di distribuzione e di teleriscaldamento.

Attraverso questa giornata i partecipanti riescono a comprendere il processo di integrazione in atto tra le diverse discipline tecnologiche per rispondere ai crescenti bisogni di efficientamento, economicità, affidabilità e performance proprio sfruttando informazioni e peculiarità reciproche.

Dopo il pranzo, l'evento si conclude con la visita guidata al Termoutilizzatore di A2A per "toccare con mano" la tecnologia più innovativa. La conoscenza diretta è la premessa per il giornalista per comunicare con responsabilità e competenza.