

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 824441



Mercoledì 13 Febbraio 2019



Sperimentazione di tecnologie e strategie Innovative nel Comune di Osimo

AGENDA

17.20 *Registrazione*

17.30 *Apertura dei lavori*
Astea Spa: Fabio Marchetti

17.45 *La Microgrid del Comune di Osimo*
Amministrazione Comunale: Simone Pugnaroni

17.50 *L'interazione delle reti energetiche verso una maggiore efficienza energetica Urbana e un miglior sfruttamento della produzione da energia rinnovabile*
Rina-C: Stefano Barberis

18.10 *Pianificazione ottimale e gestione Intelligente delle reti in funzione dei carichi e della domanda*
Univ. Polit. delle Marche: Gabriele Comodi

18.30 *Sperimentazione di tecnologie e strategie innovative a Osimo per l'ottimizzazione della produzione da energie rinnovabili e il monitoraggio delle reti*
Astea Spa: Danilo Salvi

18.50 *I partners del progetto coinvolti nel sito dimostrativo di Osimo e nell'attività di Astea Spa- Nuovi usi per l'energia ad Osimo*
Rina-C: Stefano Barberis, DufercoEnergia, Scame, Astea

19.00 *Momento di Confronto*
Moderatore: Luca Falcetta

19.40 *Chiusura dei lavori*
Astea Spa: Fabio Marchetti

Il seminario riconosce n. 2 CFP in fase di accreditamento