



Unione Europea



REGIONE PUGLIA

Dipartimento SVILUPPO ECONOMICO, INNOVAZIONE, ISTRUZIONE, FORMAZIONE E LAVORO



SEMINARIO DIVULGATIVO

Sistema integrato per l'illuminazione e i servizi alla mobilità urbana

09:00 – 09:10	INTRODUZIONE AI LAVORI <i>Prof. Massimo La Scala – POLITECNICO DI BARI</i>
09:10 – 09:25	INTRODUZIONE AGLI OBIETTIVI DEL PROGETTO EMERA <i>Ing. Alessandro Deodati - NITEKO S.r.l.</i>
09:25 – 10:05	PRESENTAZIONE PARTNERS DEL PROGETTO <i>Dott. Ric. Leo Iaquina - SO.CO.IN S.r.l.</i> <i>Dott. Franco D'Amore - I-COM S.r.l.</i> <i>Ing. Sante Arpino - CETMA</i> <i>Dott.ssa Federica De Riccardis - ENEA</i> <i>Dott. Vincenzo Ricci - FEMA INDUSTRY</i> <i>Dott. Michele D'Alonzo - ELFIM S.r.l.</i> <i>Ing. Davide Noviello - DIGISTONE S.r.l.</i> <i>Dott. Giuseppe Pantano - DGS S.p.a.</i> <i>Ing. Alessandro Deodati - NITEKO S.r.l.</i>
10:05 – 10:30	PRESENTAZIONE PIATTAFORMA EMERA <i>Ing. Alessandro Deodati - NITEKO S.r.l.</i>
10:30 – 10:35	COFFEE BREAK
10:35 - 10:55	INTRODUZIONE ALL'HARDWARE DI GESTIONE DELLA RASTRELLIERA <i>Ing. Mario Soranno - NITEKO S.r.l.</i>
10:55 – 11:15	ILLUSTRAZIONE DELL'APP E SITO WEB <i>Dott. Sabino Sisto - DGS S.p.a.</i>
11:15 – 11:40	SUPERCAPACITORE <i>Dott.ssa Marilena Re - ENEA</i>
11:40 – 12:00	RISORSE ENERGETICHE DISTRIBUITE PER LE RETI ELETTRICHE IN AMBITO URBANO <i>Dott. Ric. Giovanni Giannoccaro – POLITECNICO DI BARI</i>
12:00 – 12:20	TELECONTROLLO <i>Ing. Massimo Fagotto - DIGITAL LIGHTING S.p.a.</i>
12:20 – 12:30	DIBATTITO – TAVOLA ROTONDA
12:30	VISITA DEL LABORATORIO LABZERO

MERCOLEDÌ 11 DICEMBRE 2019
Ore 09:00

Sala Conferenze PRINCE – POLITECNICO DI BARI – Via G. Amendola 132, (complesso ex Scianatico) - Bari

