

ASM Terni S.p.A. Vi invita all'Open Day del progetto NRG-5

Impatto delle reti 5G sul settore dell'energia



17 Ottobre 2019 – ore 14.00 **Hotel Michelangelo** Terni, Viale della Stazione 63

- Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni, saranno riconosciuti n.3 CFP, per l'iscrizione registrarsi sulla Piattaforma Formazione http://formazione.ordingtr.it
- · Per coloro che non sono iscritti all'Ordine degli Ingegneri è gradita la registrazione presso il sito web asmterni.it, compilando il relativo modulo.
- Sarà presente il servizio di traduzione simultanea per gli interventi in lingua inglese.
- Sito web: http://nrg5.eu



Programma

14:00	Registrazione
14:10	Saluto del presidente di ASM Terni S.p.A. Mirko Menecali (ASM Terni S.p.A.)
	Terni sito pilota EU Stefano Tirinzi (ASM Terni S.p.A)
14:30	Rivoluzione della connettività della rete elettrica Massimo Cresta (TDE – unità produttiva di ASM Terni S.p.A.)
14:50	5G ed energia: sinergie e scenari emergenti Massimo Bertoncini (Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.)
15:10	5G in Europa: 5G PPP Giampaolo Fiorentino (Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.)
15:30	5G in Italia: sperimentazione MISE Maria Rita Spada (Wind Tre S.p.A.)
15:50	5G per loT industriale Alistair Duke (British Telecommunications)
16:10	Coffee break
16:30	NRG-5: il progetto Filippo Rebecchi (THALES)
16:50	Infrastrutture di monitoraggio avanzate: una visione decentralizzata, sicura e Plug & Play Gianluca Lipari (RWTH Aachen University)
17:10	Manutenzione aerea predittiva delle infrastrutture energetiche Daniel Cabagnols (ENGIE)
17:30	Demand Response come risorsa dispacciabile per la smart grid Antonello Corsi (Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.)
17:50	Conclusioni e saluti





























Horizon 2020

















