

Milano – 1 dicembre 2021

Resoconto:

**AMES al Corso di formazione Aspetti di cibersecurity per sistemi interconnessi - 5G
1 dicembre 2021, Milano**

Mercoledì 1 dicembre si è svolto in modalità online un corso di formazione su Aspetti di cibersecurity per sistemi interconnessi - 5G.

L'organizzazione curata da AEIT UC e AMES ha permesso ai partecipanti di seguire il Corso su piattaforma ZOOM con l'attribuzione di 2 CFP agli ingegneri.

L'introduzione al Corso è stata curata dall'Ing. Antonio Imbruglia Presidente della AMES Society di AEIT che ha fornito un quadro generale delle problematiche legate alla cibersecurity con esempi di alcune applicazioni che sono possibili con la tecnologia 5G: Auto Autonoma, Telemedicina, Smart Cities.

La relatrice PhD Daniela Cancila del CEA ha presentato la ECS-SRIA - Electronic Component and System Strategic Research and Innovation Agenda con particolare riferimento ai sistemi autonomi interconnessi cui contribuisce nella SRIA.

Nella seconda relazione la dott.ssa Marina Settembre della Fondazione Ugo Bordoni ha discusso sulla La sicurezza del 5G: aspetti innovativi e di standardizzazione entrando nei dettagli e complessità del 5G e fornendo una comparazione verso il precedente sistema 4G.

Per concludere si è discusso dell'Analisi di uno scenario applicativo: "Verso la guida autonoma" a cura di Antonio Imbruglia, Marina Settembre e Daniela Cancila.

I partecipanti al Corso hanno posto diverse domande teoriche e di curiosità tecnico scientifica ed infine espresso apprezzamenti sulla conduzione dello stesso e sulle tematiche trattate.