



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

COMMISSIONE TELECOMUNICAZIONI

www.ordineingegnerinapoli.com

Presentazione

Le Commissioni sono organi consultivi ed operativi del Consiglio dell'Ordine e come tali operano per richiesta dello stesso svolgendo i seguenti principali compiti:

- a. forniscono consulenza al Consiglio;
- b. affiancano il Consiglio nell'approfondimento di tematiche varie;
- c. svolgono operazioni preparatorie alla sua attività istituzionale;
- d. collaborano con l'organico dell'Ordine per l'espletamento d'alcune mansioni interne;
- e. affiancano l'Ordine nei rapporti con i propri iscritti e con l'esterno;
- f. per richiesta del Consiglio, curano l'organizzazione d'incontri culturali, riunioni, convegni, corsi di approfondimento;
- g. su richiesta del Presidente, lo affiancano in ogni sua necessità istituzionale.

Scopo della Commissione Telecomunicazioni si può sintetizzare nei seguenti punti:

- monitorare, con specifico riferimento al ruolo dell'ingegnere, lo sviluppo scientifico / tecnologico / normativo / applicativo del settore;
- organizzare / elaborare / promuovere, anche grazie alla collaborazione con enti universitari, aziende, istituzioni locali ed esperti del settore, piani di formazione, stage, seminari e convegni;
- diffondere i risultati del settore agli iscritti all'Ordine ed offrire il massimo supporto per stimolare lo sviluppo di soluzioni TLC e l'abbattimento del Digital Divide informativo;
- supportare il Consiglio dell'Ordine nell'esercizio di attività come la partecipazione a Tavoli di Lavoro istituzionali e di settore.

Per meglio operare e presidiare le varie aree tecniche di interesse sono stati costituiti cinque **gruppi di lavoro**:

- 1) Campi, Comunicazioni Wireline/Wireless, Segnalazioni, Protocolli
- 2) Reti TLC pubbliche e Servizi
- 3) Reti specializzate e applicazioni: Sicurezza Urbana, Infomobilità, Domotica, Telecontrollo, Smart-grid per reti intelligenti, Reti/Applicazioni M2M per smart-city.

- 4) Network GIS
- 5) Servizio ai colleghi ed implementazione delle attività: Sito Web, Norme, Sportello Informativo, Studi stato professionale.

La Commissione per il quadriennio 2009-2013 è costituita da:

Consigliere Referente e Coordinatore

Manco Giovanni (indirizzo mail: g.manco@tin.it)

Segretario

Cimino Antonio (indirizzo mail: ancimino@libero.it)

Componenti

Aiello Laura	D'Agata Antonella	Reccia Pasquale
Annunziata Gennaro	De Santis Antonio	Rinaldi Antonio Maria
Assini Giovanni	De Tommasi Luciano	Romano Pasquale
Auriemma Filly Marina	Della Monica Catello	Santoro Guglielmo
Avolio Antonio	Di Prisco Sonia	Savastano Franco
Barile Umberto	Esposito Marco	Scotognella Claudio
Battaglia Luigi	Fonderico Francesca	Sgro Edoardo
Beato Salvatore	Gentile Giancarlo	Siciliano Mattia
Buono Domenico	Iermano Vincenzo	Tedesco Annarita
Calabrese Francesco	Laino Maurizia	Vasco Antonio
Castagna Francesco	Marturiello Ciro	
Carpentieri Enzo	Massei Gianluca	
Castiglione Marco	Miraglia Antonio	
Cerra Luigi	Nappi Emilio	
Cocozza Marcello	Orlacchio Cosimo	
Coppola Salvatore	Piantadosi Alessandro	
Curion Vincenzo		

Principali attività svolte:

- Nov 2006: Giornata di studio “ Nuove reti per nuovi servizi”
- Dic 2006: Giornata di studio “Campi elettromagnetici e ambiente: monitoraggio e normativa.
- Mag 2006: Giornata di studio “La sicurezza nelle reti: aspetti tecnici e legislativi.
- Mag 2007: Proposta Progetto “City Protection” per il Piano Strategico del Comune di Napoli.
- Mag 2007: Delegazione a Pechino per la “1° Settimana della Scienza e della Tecnologia della Campania”.
- Mar 2008: Protocollo d'intesa per il CRISAB-Centro Ricerca e Innovazione Spazi Abitativi(Domotica).
- Apr 2008: Giornata di studio “I sistemi di Homeland Security”
- Apr 2008: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” I Edizione
- Mag 2009: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” II Edizione
- Lug 2009: Pubblicazione del libro: “ I sistemi di Homeland Security: scenari, tecnologie e applicazioni” a cura di G. Franceschetti e G. Manco.
- Set 2009: Conferenza con Francesco Caio: “Lo sviluppo della rete e dei servizi di nuova generazione: un’opportunità per la crescita del Mezzogiorno”.
- Feb 2010: Convegno: “Le telecomunicazioni: un settore strategico per lo sviluppo del Mezzogiorno”.
- Apr 2010: Workshop su: “Il futuro dell’ Homeland Security”
- Gen 2011: Corso sui “Sistemi di Videosorveglianza” I Edizione
- Gen 2011: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” III Edizione
- Apr 2011: Conferenza su “Il ruolo dell’Ingegnere dell’Informazione ”
- Apr 2011: Partecipazione al Job Meeting 2011
- Mag 2011: Workshop su: “Il livello di innovazione nel sistema sanitario italiano”
- Dic 2011: Giubileo Chiesa di Napoli: soluzioni ICT del progetto “La Porta”
- Feb 2012: Seminario sulla tutela dei lavoratori e dei cittadini rispetto all’esposizione ai Campi elettromagnetici.
- Feb 2012: Corso “Monitoraggio dei campi elettromagnetici” IV Edizione
- Feb 2012: Corso sui “Sistemi di Videosorveglianza” II Edizione
- Set 2012: Convegno: L’Agenda Digitale italiana: una sfida per la crescita”

Attività in corso

- Realizzazione della "Piattaforma di E-Learning" dell’ OIN
- Realizzazione della "Biblioteca Digitale “ dell’OIN
- Studio: Soluzioni ICT per Smart Cities