

Riunione Commissione Aeronautica e Aerospaziale

VERBALE
01/2010

26/01/2010 18:00

ROMA VIA VITTORIO EMANUELE ORLANDO,
83 – 00185, SALA N°4, SALA N°4

RIUNIONE CONVOCATA DA	PRESIDENTE & SEGRETARIO COMMISSIONE AERONAUTICA e AEROSPAZIALE – ORDINE degli INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA
TIPO DI RIUNIONE	Riunione num. 01/2010 della COMMISSIONE AERONAUTICA e AEROSPAZIALE – ORDINE degli INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA
MODERATORE	FABIO BELLAGAMBA (SEGRETARIO).
RELATORE	FAUSTO GAMMA – PRESIDENTE.
PARTECIPANTI	Vedi lista allegata

La riunione della Commissione Aeronautica ed Aerospaziale, regolarmente convocata, ha inizio alle ore 18:00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Roma in Via Vittorio Emanuele Orlando, 83 – 00185, sala N°4.

Argomenti in agenda (Ordine del Giorno O.d.G.)

- 1) approvazione del verbale del 22/12/2009;
- 2) Nomina del vice-presidente;
- 3) Comunicazioni del Presidente;
- 4) Approvazione degli obiettivi;
- 5) Proposta di sotto-commissioni.
- 6) varie ed eventuali.

APPROVAZIONE DEL VERBALE DEL 22/12/2009

DISCUSSIONE	Il verbale della riunione del 22/12/2009 è stato inviato per email ai membri della commissione.		
CONCLUSIONI	Il verbale della riunione del 22/12/2009 è approvato.		
AZIONI	PERSONA RESPONSABILE	SCADENZA	
Nessuna.			

NOMINA DEL VICE-PRESIDENTE

DISCUSSIONE	La candidatura del collega Roberto Pasta è accettata dal presidente.		
CONCLUSIONI	Vice Presidente della Commissione Aeronautica ed Aerospaziale è l'Ing. Roberto Pasta.		
AZIONI	PERSONA RESPONSABILE	SCADENZA	
Nessuna.			

COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

DISCUSSIONE	Non ci sono particolari comunicazioni da parte del presidente. L'ing. Bellagamba informa che il nuovo referente ENAC per gli UAS è l'ing. Rapaccini, che sarà a breve contattato (al momento in trasferta in U.S.A. per lavoro).		
CONCLUSIONI			
AZIONI	PERSONA RESPONSABILE	SCADENZA	

APPROVAZIONE DEGLI OBIETTIVI

DISCUSSIONE	<p>Gli obiettivi della commissione vengono qui di seguito riassunti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - promuovere la professione degli ingegneri nell'ambito delle aziende coinvolte nella filiera Aeronautica e Aerospaziale - promuovere e sostenere la formazione/aggiornamento dei professionisti iscritti, negli ambiti della aeronautico/aerospaziale in particolare in: <ul style="list-style-type: none"> • AIT • trasporto aereo • normativa - mantenere i rapporti con le istituzioni del settore aeronautico/aerospaziale <p>In ambito "Quality Assurance" per la commissione si identificano i seguenti obiettivi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. aumento attività per iscritti alla commissione, in particolare in termini di: <ul style="list-style-type: none"> - rapporto delle azioni intraprese rispetto all'anno precedente - rapporto delle azioni chiuse rispetto a quelle aperte nell'anno 2. aumento della visibilità e formazione <ul style="list-style-type: none"> - seminari gratuiti: numero seminari 2010 rispetto al 2009 - corsi: numero corsi formazione 2010 rispetto al 2009 3. crescita della commissione: <ul style="list-style-type: none"> - incremento numero iscritti in commissione 	
CONCLUSIONI	Gli obiettivi sono registrati ed approvati e saranno comunicati a breve all'ordine come da regolamento.	
AZIONI	PERSONA RESPONSABILE	SCADENZA
Emettere una matrice di controllo degli indici.	PASTA / BELLAGAMBA	02/03/10

PROPOSTA DI SOTTO-COMMISSIONI

DISCUSSIONE	Vengono istituite le seguenti sotto-commissioni:	
	1. EASA PARTE 66 → coordinatrice: Ing. Maria Rosaria Turchiarelli	
	2. UAS e sistemi di guida autonoma → coordinatore: Ing. Fabio Bellagamba	
CONCLUSIONI	I coordinatori informeranno il presidente ed il segretario sullo stato della preparazione lavori della sotto-commissione, in modo da distribuire le attività tra i membri	
	In merito all'istituzione della sotto-commissione „SPAZIO“, l'ing. Pasta e l'ing. Bellagamba si impegnano ad attivarsi per verificare una lista di argomenti da poter trattare in seminari.	
AZIONI	PERSONA RESPONSABILE	SCADENZA
Verificare con l'ordine se l'elenco delle sotto-commissioni va inoltrato oppure rimane a pura gestione della commissione.	BELLAGAMBA	02/03/10
Distribuire materiale ai membri per avanzamento lavori.	BELLAGAMBA/TURCHIARELLI/PASTA	05/02/10

VARIE ED EVENTUALI

DISCUSSIONE	<p>L'ing. Turchiarelli ha effettuato un'iniziale ricerca sull'esistenza di corsi universitari in Italia con ordini di studi validi ai fini del riconoscimento nell'ambito del processo di certifying staff.</p> <p>L'ing. Spina partecipa alla discussione portando insieme a Turchiarelli materiale già elaborato.</p> <p>Attualmente solo il Politecnico di Torino in Italia ha un orientamento nel suo piano di studi denominato proprio EASA PART 66, ed è associato al corso di studi della laurea „TRIENNALE“ di ingegneria.</p> <p>Ciò non collima con le direttive indicate da ENAC.</p> <p>ENAC esplicita in una Circolare Tecnica (la N°2 /2005/TMP) i criteri ritenuti validi affinché esperienza professionale e studi accademici concorrano ad evitare l'esame presso ENAC.</p> <p>Nella richiesta bisogna già scegliere dall'inizio se richiedere la certificazione per B1 o B2.</p> <p>È evidente che uno dei moduli più critici per i laureati in ingegneria è quello relativo alla pratica di manutenzione e riparazione.</p> <p>Tutti i moduli da rispettare per riconoscimento sono riportati nel regolamento EASA.</p> <p>Gamma informa che è in programma alla Sapienza / Ingegneria, l'introduzione di un corso di „Manutenzione aeronautica“. In questo caso le applicazioni pratiche si potrebbero fare accordandosi con ditte certificate Parte 145 e 147.</p>
CONCLUSIONI	È necessario procurarsi l'Ordine degli Studi della facoltà, verificare quali sono i moduli richiesti da EASA e che non sono coperti da esami.

Di qui 2 azioni in parallelo potrebbero essere avviate: 1, presentare ad ENAC la lista delle congruenze. 2, stimolare l'università ad introdurre le materie nel proprio programma didattico.		
AZIONI	PERSONA RESPONSABILE	SCADENZA
Verificare la possibilità di organizzare un seminario di Legislazione Aeronautica	Turchiarelli	02/03/10
Effettuare una comparazione tra i moduli richiesti da EASA ed i programmi universitari	Turchiarelli / Gamma	02/03/10

Il Presidente aggiorna la riunione al 2 marzo 2010. Vengono già preliminarmente identificati i seguenti punti come ordine del giorno

- Approvazione del verbale della riunione del 26/01/2010;
- Verifica preliminare delle sotto-commissioni;
- Approvazione degli obiettivi;
- Varie ed eventuali.

La presente riunione termina alle ore 19.30.

Numero di pagine: 3