



Tipo di Documento:	Sigla:
<b>VERBALE DI RIUNIONE</b>	<b>VR/03/05022015/IND</b>
<b>COMMISSIONE INDUSTRIA: Il Coordinatore NAPOLITANO ing. Giuseppe</b>	

DATA	<b>05 Febbraio 2015</b>
ORA INIZIO	<b>17,30</b>
ORA FINE	<b>18,55</b>
LUOGO	<b>Ordine Ingegneri Napoli - Sede</b>
AGENDA LAVORI:	<b>1. Presentazione Nuovi Componenti della Commissione. 2. Definizione documento da sottoporre al Presidente dell'Ordine.</b>

#### PARTECIPANTI

<i>Nominativo</i>	<i>Ruolo</i>
<b>NAPOLITANO GIUSEPPE</b>	<b>Coordinatore</b>
<b>DE ROSA PAOLO</b>	Membro
<b>AMBROSIO FRANCESCO</b>	Membro
<b>DEL MONDO VINCENZO</b>	Membro
<b>VILLANO ANTONIO</b>	Membro
<b>PERES SALVATORE</b>	<b>Segretario</b>
<b>FERRARI FRANCESCO</b>	Membro
<b>SANTORO DAVIDE</b>	<b>Vice Coordinatore</b>
<b>AMATO MATTIA</b>	Membro
<b>FERA MARCELLO</b>	Membro
<b>CIMMINO GIOVANNI</b>	Membro

#### VERBALE

di seguito una sintesi delle attività che stiamo definendo come Commissione Industria e sulle quali necessita, urgentemente, un incontro con il Presidente per condividerle ed avere un "OK: Procedere":

#### INIZIATIVE DI FORMAZIONE:

1. **"METODOLOGIE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DI UN NUOVO VELIVOLO"**

Programma di aggiornamento della competenza professionale da svolgersi in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII ) Federico II di Napoli**. A tale dipartimento afferiscono le seguenti associazioni no-profit di settore:

- I. **AIAN** (Associazione Ingegneri Aeronautici Napoli) Associazione di categoria tra appartenenti al mondo accademico ed a realtà occupazionali più svariate, promuove e realizza convegni, tavole rotonde e visite tecniche presso realtà industriali e di ricerca in campo aerospaziale con lo scopo di migliorare la conoscenza delle scienze aeronautiche e loro applicazione nonché agli scambi culturali e di esperienze lavorative. Presidente dell'Associazione è il prof. Sergio De Rosa
- II. **AIDAA** (Associazione Italiana di Aeronautica ed Astronautica) libera Associazione che raggruppa prevalentemente persone del mondo accademico, industriale e scientifico. Ha una rivista propria sulla quale vengono pubblicati articoli tecnici e scientifici. Ogni due anni organizza il congresso nazionale che rappresenta il momento di incontro e discussione sugli sviluppi delle ricerche ed innovazione in campo aeronautico e spaziale. Presidente dell'Associazione è il prof. Leonardo Lecce
- III. **AEROPOLIS** Associazione di Esperti nel settore Aeronautico e, in generale, Industriale che beneficia della loro esperienza lavorativa a vario titolo nel ciclo di progettazione, fabbricazione e supporto in esercizio di sistemi aeronautici e/o aerospaziali. Presidente dell'Associazione è il Dott. Antonio Ferrara

Si è verificata sia la disponibilità del DII che delle Associazioni impattate per porre in essere moduli formativi. E' necessario ed urgente però, per gestire il c.a. 2015 come fase transitoria, una **Lettera di Intenti** (o equivalente) inviata dall'Ordine al DII ed arrivare, successivamente, (nel 2016) alla stipula di un **Accordo Quadro** (o equivalente) fra Ordine e DII.

Per tale iniziativa si ipotizzano per il 2015 due moduli formativi gratuiti della durata di quattro ore ciascuno, da svolgere uno per semestre. L'impegno che si chiede all'Ordine è relativo alla logistica (luogo di svolgimento, materiali cartacei, coffee break, etc.) e rimborso spese e/o "gettone di presenza" per Docenti residenti fuori Napoli. Per il 2016 se si stipula l'accordo quadro con l'Università e l'iniziativa s'intende proseguirla allora si dovranno definire i costi relativamente agli impegni assunti di ciascuno delle parti che sottoscriveranno l'accordo quadro.

2. **"GESTIONE CONFIGURAZIONE E CICLO DI VITA DI UN PRODOTTO CON TECNOLOGIE AVANZATE"**  
Iniziativa di formazione gratuita da sviluppare con la NETGROUP che garantirebbe ai Discenti (giovani ingegneri e non) di acquisire soluzioni di tracciabilità con uso di tecnologia avanzata (es. Radio Frequenza) per equipaggiamenti e componenti aeronautici. La definizione dell'iniziativa è in progress.
3. **"L'EARNED VALUE: E' IMPORTANTE CONOSCERLO?"**  
Iniziativa di formazione gratuita da sviluppare interamente con Componenti della Commissione Industria dell'Ordine. L'Earned Value deve necessariamente far parte del bagaglio culturale degli ingegneri che hanno a che fare con la gestione dei progetti.

## CONVEGNO

1. **Convegno su "POLITICA INDUSTRIALE NELLA REGIONE CAMPANIA: IL RUOLO DELL'INGEGNERE"**

Il convegno si dovrà svolgere entro il primo semestre 2015. Esso coinvolgerà a livello elevato, tutti gli Stakeholders impattati e si ipotizza una collaborazione con altre Commissioni dell'Ordine.

## SEMINARIO/WORKSHOP

1. **Workshop su "INDUSTRIA CAMPANA: Contingency Plan"**

In progress da svolgersi nella seconda metà del 2015.

Napoli lì 05/02/2015

Il Coordinatore

