



## *Convegno*

# **La figura professionale dell'Ingegnere Project Manager**

**Martedì 27 gennaio 2015 ore 15.00**

Basilica S. Giovanni Maggiore - Via Rampe S. Giovanni Maggiore 14 (Napoli)

### **Programma**

Ore 15.00 Registrazione partecipanti

Ore 15,30 Saluti istituzionali

**Prof. Ing. Edoardo Cosenza** - Assessore ai LL.PP ed alla Protezione civile Regione Campania

**Arch. Eugenio Rambaldi** – Presidente ASSIREP

**Ing. Luigi Vinci** - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

**Ing. Armando Zambrano** - Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Ore 16,00 Relazioni

#### **Introduce e modera.**

**Ing. Giovanni Esposito** - Consigliere Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

#### **Le norme volontarie sul Project Management.**

**Ing. Ruggero Lensi** - Direttore Relazioni esterne, sviluppo e innovazione UNI.

#### **Lo stato delle certificazioni in Project Management in Italia.**

**Dr. Filippo Trifiletti** – Direttore Generale ACCREDIA.

#### **La figura dell'Ingegnere Project Manager.**

**Ing. Salvatore Di Iorio** – Vice-coordinatore Comm. Ing. Gestionale Ordine Ingegneri Napoli

#### **Presentazione dell'accordo tra l'Ordine degli Ingegneri di Napoli ed ASSIREP.**

**Ing. Stefano Antonelli** – Membro del Consiglio direttivo ASSIREP.

#### **Ruolo dell'Università e stato della formazione istituzionale sul Project management.**

**Prof. Ing. Guido Capaldo** – Professore di Ingegneria Economico-Gestionale e Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture presso la UNINA Napoli.

#### **Il Project Management ed il ruolo degli Ordini Professionali.**

**Ing. Giovanni Esposito** - Consigliere Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

#### **La parola ai giovani ingegneri.**

**Ing. Ettore Nardi** – Associazione Giovani Ingegneri e Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Napoli.

**Ing. Vittorio Piccolo** – Presidente Associazione Apotema e Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Napoli.

**Ing. Antonio Salzano** – Coordinatore Commissione Giovani Ingegneri Ordine Ingegneri di Napoli.

Ore 18,30 Dibattito e conclusioni



## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Numero massimo partecipanti: **500**.

Per la partecipazione degli ingegneri è obbligatoria la iscrizione, da effettuare utilizzando il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli ([www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)).

**Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 2 crediti formativi congiunti CFP / CFPM, valevoli anche al fine dell'aggiornamento professionale in ambito PM e/o in fase di prima iscrizione ad ASSIREP.**

Gli esterni all'Ordine potranno iscriversi sul sito ASSIREP ([www.assirep.it](http://www.assirep.it)).

Ai partecipanti saranno inoltre rilasciate n. 2 PDU valevoli ai fini del mantenimento delle credenziali PMI®.

## INFORMAZIONI

### Convenzione Parking Porto

La Quick-No Problem Parking Spa propone agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli l'opportunità di parcheggiare la propria auto presso il proprio parcheggio di Vico degli Scopettieri 47, in occasione degli eventi in programma alla Basilica di S.Giovanni Maggiore, ad una tariffa fissa di 5 euro, indipendentemente dalla durata della sosta e dalle dimensioni dell'auto.

La convenzione è valida tutti i giorni in cui sono in programma eventi in Basilica, dalle ore 14,00 in poi. Operativamente, al momento della consegna dell'auto al personale preposto e/o al ritiro della stessa al termine della sosta, l'utente dovrà dichiarare di voler usufruire della convenzione Ordine Ingegneri.

Il parcheggio è ubicato accanto alla nuova facoltà di Giurisprudenza in via Marina e alle spalle del Supermercato Gran Gusto.

### Responsabile scientifico

*Ing. Giovanni Esposito*

### Comitato organizzativo

*Ing. Giovanni Esposito*

*Ing. Salvatore Di Iorio*

*Ing. Stefano Antonelli*

*Ing. Marco Arcuri*

Con il patrocinio di:



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI **INGEGNERI**

