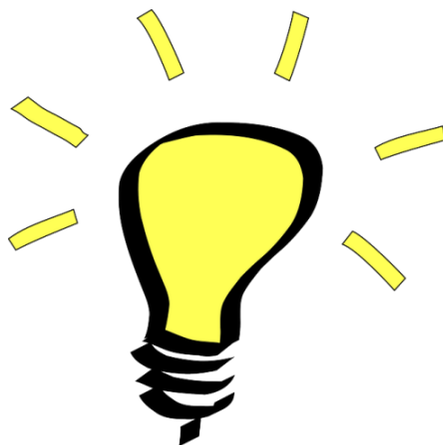




NORTHERN ITALY CHAPTER
BRANCH FRIULI VENEZIA GIULIA



GENERAZIONE DI ENERGIA Rischi e Opportunità

Giovedì 30 novembre 2017, ore 14:00 – 18:00

Esperti del settore presenteranno diverse modalità di **progetti di generazione di energia** e i principali **rischi/opportunità** ad esse correlati. Verranno portati ad esempio casi reali e verrà presentato come nei progetti attuali, sulla base delle **lessons learned**, si opera per gestire i rischi e cogliere le opportunità, secondo i processi di **project risk management** (risk identification, assessment e response planning).

Seguirà una sessione aperta di domande e risposte in cui i partecipanti potranno interagire direttamente con gli esperti.

L'evento si terrà presso
Mangiarotti SpA



Westinghouse



Via Timavo, 59
340784 Monfalcone (GO)



(+39) 0481 254500

Evento co – organizzato da



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI GORIZIA**

con il patrocinio di

**ASSOCIAZIONE
TERMOTECNICA
ITALIANA**



Sezione Friuli Venezia Giulia

con la

sponsorizzazione di



Agenda dell'evento



Tema: *Rischi*
Filone: *Seminario*
Livello: *Cultural*

14:00

Registrazione dei Partecipanti

14:30

Accoglienza e Saluto del Direttore Branch FVG e del CEO
Mangiarotti

14:40

Introduzione al Project Risk Management

Case history di progetti in diversi contesti di generazione di energia

14:50

Introduzione agli impianti di produzione di energia elettrica

15:15

Rischi ed opportunità nelle centrali nucleari a fissione

15:40

Rischi ed opportunità nelle centrali nucleari a fusione

16:05

Networking: Break

16:15

Rischi ed opportunità nelle centrali termoelettriche

16:45

Smart Power Generation

17:10

Piani comunali e regionali di intervento legati alla generazione
di energia

17:35

Open discussion, Q&A with experts

17:55

Chiusura Lavori: *Lessons Learned e Feedback*

18:00

Networking: aperitivo

con la partecipazione di:



RODOLFO TACCANI

*Prof. Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Trieste
Presidente dell'Associazione Termotecnica Italiana, sez. FVG*



FRANK DELOSE

Director of Global Engineering Integration, Westinghouse



EUGENIO LUMINI

Direttore Commerciale, Nuclear Business, Mangiarotti SpA



FABIO BERRA

Engineering Technical Advisor, Mangiarotti SpA



ANDRES DANS ALVAREZ DE SOTOMAYOR

Technical Officer, Welding & Inspection, F4E



ROBERTO SCOTTONI

Direttore di Stabilimento Centrale Termoelettrica di Monfalcone, A2A



CARLO PESTELLI

*R&D Manager, Noise & Vibration, Wärtsilä Italia SpA
Membro del Direttivo dell'Associazione Termotecnica Italiana, sez. FVG*



ALDO PRIMIERO

*Specialista tecnico nell'area tecnico-scientifica di previsione, allerta e
coordinamento soccorsi, Protezione Civile FVG*



RAFFAELE LOTTO

Funzionario tecnico, Protezione Civile FVG

L'accesso è aperto a tutti i soci PMI-NIC, soci ATI, e iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

L'iscrizione sul portale www.pmi-nic.org è obbligatoria e dovrà avvenire **entro e non oltre venerdì 24 novembre** sino ad esaurimento dei posti disponibili.

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di **3 PDU Strategic** per tutte le certificazioni PMI, e di **3 CFP** per gli iscritti all'Ordine degli ingegneri.

Gli **Ordini degli Ingegneri** sono enti pubblici non economici istituiti con la Legge del 24 Giugno 1923 n. 1395, ed operano in base al regolamento del Regio Decreto n. 2537 del 23 Ottobre 1925. L'ordinamento è stato integrato dalle seguenti norme: legge 148/2011, D.P.R. 328/2001, D.L. 1/2012 e D.P.R. n.137/2012. A capo dell'Ordine è posto un Presidente affiancato da un Segretario ed un Tesoriere, nominati all'interno del Consiglio, eletti dagli iscritti con cadenza quadriennale.

L'Ordine opera tramite le iniziative del Consiglio e delle Commissioni consultive, costituite da iscritti che prendono parte alle attività in forma volontaria. Le Commissioni sono istituite dal Consiglio per trattare gli argomenti di maggiore rilevanza per l'esercizio della professione. Vari gruppi di lavoro vengono costituiti a livello nazionale e regionale con altri Ordini, Collegi ed associazioni di carattere tecnico per affrontare, di volta in volta, temi di interesse comune. L'Ordine di Gorizia fa parte della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Friuli Venezia Giulia assieme agli Ordini di Pordenone, Udine e Trieste.

CONTATTI: segreteria@ordineingegneri.go.it

Segreteria: dott.ssa Valentina Verzegnassi

L'Associazione Termotecnica Italiana (ATI) ha lo scopo di promuovere e favorire lo sviluppo della cultura tecnica, la ricerca scientifica e industriale, l'innovazione tecnologica e l'applicazione della normativa nei settori della scienza e delle tecnologie riguardanti l'energia e l'ambiente con particolare riferimento alla termotecnica ed ai problemi inerenti, diffondendone la conoscenza e mettendone in rilievo l'importanza economica e sociale. L'Associazione è apolitica e non ha scopi di lucro.

L'Associazione ha carattere federativo, opera attraverso organi centrali e organi periferici, attualmente 16 sezioni distribuite su scala regionale con oltre 1000 soci in totale.

La **Sezione Friuli Venezia Giulia** promuove e organizza annualmente iniziative per la diffusione della cultura termotecnica ed energetica, perseguendo le finalità statutarie.

CONTATTI: segreteria.atifvg@gmail.com

Il **PMI®-Northern Italy Chapter (PMI®-NIC)** è il punto di riferimento per tutti gli interessati alle tematiche del project management dell'Italia centro-settentrionale. Conta Project Managers provenienti da tutte le aree applicative, dei quali oltre la metà certificati PMP® (Project Management Professional).

Il Chapter fa parte del Project Management Institute (PMI®), la più importante associazione professionale per il project management, fondata nel 1969 negli Stati Uniti e che vanta certificati PMP® in più di 204 Nazioni.

Il **Branch Friuli Venezia Giulia** si propone di contribuire alla mission del PMI attraverso le seguenti azioni:

- Diffusione – formazione ed educazione in ambito di PM a partire dalle scuole primarie
- Internazionalizzazione – sviluppare collaborazioni su obiettivi comuni con i Chapter dei paesi confinanti, Slovenia, Croazia e Austria in particolare
- Territorialità – sostenere le eccellenze regionali integrando le metodologie di PM in confronti periodici
- Sperimentazione – sviluppare nuovi approcci e costruire nuovi ponti con ambiti anche apparentemente distanti dal PM

CONTATTI: branch-fvg@pmi-nic.org



Donatella Debidda
donatella.debidda@pmi-nic.org



Alberto Dalla Francesca
alberto.dallafrancesca@pmi-nic.org

