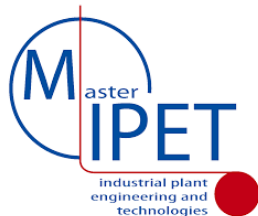


Eventi imminenti

MIPET Master in
Industrial Plant Engineering



La gestione efficace del rischio
ISO 31000



Progetto futuro
L'innovazione in edilizia in 5 tappe



L'Europa dopo BREXIT:
prospettive, problemi, opportunità



ORDINE INGEGNERI GENOVA

Eventi ACP

MIPET Master in
Industrial Plant Engineering

La gestione efficace del rischio
ISO 31000

Progetto futuro
L'innovazione in edilizia
in 5 tappe

L'Europa dopo BREXIT:
prospettive, problemi,
opportunità

Eventi altri Ordini

Ordine Ingegneri La Spezia

Ordine Ingegneri Imperia

Ordine Ingegneri Savona

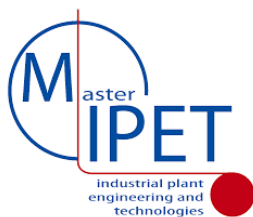
News

A&B Web

INgenio

L'Ingegnere Italiano

Eventi ACP



MIPET – Master in Industrial Plant Engineering

Master in Industrial Plant Engineering and Technologies is an initiative promoted by a joint Team of Academic Institutions, Industries and Associations. The MIPET Excellence is based on the strong cooperation among Academic and Technical Experts coming from Prestigious Universities and Leading Companies operating in this area with special attention to Energy, Iron & Steel, EPC, Large Industrial Plants and Process Industries, Oil & Gas.

Industrial Plant Innovation Seminar presents innovative methodologies, techniques, models described by experts at international level able to guarantee a competitive advantage in Industrial Plant. The seminar addresses both technical and management issues in relation to different types of challenging problems in Sustainability, Oil and Gas, Smart Energy Management.

Industrial Plant Innovation Seminar is designed for young engineers, technicians and professionals intended to being updated on new Models and Innovative Methodologies to address complex Industrial Plants projects.

Data: Giovedì 14 luglio 2016 ore 9:00 - 17:00 (ore 8:45 registrazione partecipanti)

Organizzato da: Scuola Politecnica di Ingegneria e Architettura

Sede: Scuola Politecnica, via Opera Pia 15A (aula G1) - Genova

Capienza massima prevista: 200 (la partecipazione è gratuita)

CFP assegnati all'evento: 6

La verifica della presenza dei partecipanti sarà effettuata digitalmente per cui sarà necessario presentarsi muniti di **Tessera sanitaria / codice fiscale**

iscriviti



La gestione efficace del rischio – ISO 31000



Lo standard ISO 31000 definisce i requisiti per una efficace Gestione del rischio. Costituisce un valido riferimento per l'implementazione consapevole di metodologie gestionali finalizzate a valutare i contesti nelle loro potenzialità. Finalità dell'incontro è introdurre i principi e le metodologie per condurre una efficace analisi dei rischi connessi ai processi interni ed esterni dell'azienda, evidenziando i criteri per il coordinamento di questa attività con quelle previste dai Sistemi di Gestione Aziendali.

L'evento è rivolto a professionisti, consulenti aziendali, risorse che in azienda, nei diversi ruoli e responsabilità, sono impegnate in processi di gestione e miglioramento.

Data: Lunedì 18 luglio 2016 ore 14:00 - 19:30 (ore 13:45 registrazione partecipanti)
Organizzato da: DNVGL in cooperazione con ORDINE INGEGNERI GENOVA
Sede: Sede DNVGL, calata Molo Vecchio 15, Magazzini del Cotone, modulo 5, piano 3 - Genova
Capienza massima prevista: 60 (evento a pagamento – 180 € + IVA)
CFP assegnati all'evento: 5

La verifica della presenza dei partecipanti sarà effettuata digitalmente per cui sarà necessario presentarsi muniti di **Tessera sanitaria / codice fiscale**

iscriviti



Progetto Futuro – L'innovazione in edilizia in 5 tappe



L'innovazione richiede qualificazione delle risorse umane a tutti i livelli, da ciò è nata l'intenzione del For medil (Ente Paritetico Nazionale per la formazione in edilizia) di fornire, attraverso la rete territoriale delle Scuole Edili e delle associazioni Ance, alle PMI e alle microimprese del settore aderenti al sistema contrattuale delle Casse Edili, un servizio formativo mirato, imperniato sul tema dell'innovazione, declinato nei differenti aspetti in cui si manifesta.

“**Progetto Futuro**” vuole essere un percorso formativo strutturato sulla base di un format nazionale omogeneo ed unitario - pur con le necessarie peculiarità territoriali - rivolto in particolare ai titolari ed alle figure strategiche manageriali e tecniche di impresa.

Ance Genova Assedil e Scuola Edile Genovese, hanno messo a punto un percorso informativo/formativo per sensibilizzare le imprese, i professionisti, i tecnici e funzionari pubblici sulle nuove opportunità offerte dal mercato. L'obiettivo è quello di avviare un processo culturale di accrescimento della conoscenza, al fine di favorire la capacità di scegliere ed agire con un approccio più aperto all'innovazione.

Data: Lunedì 18 luglio 2016 ore 10:00 - 13:00 (ore 9:45 registrazione partecipanti)
Organizzato da: Ance Genova Assedil e Scuola Edile Genovese
Sede: Palazzo Tobia Pallavicino, sala del Bergamasco, via Garibaldi 4 - Genova
La partecipazione è gratuita
CFP assegnati all'evento: 3

La partecipazione è gratuita ed i posti sono limitati. La registrazione al convegno è obbligatoria e deve pervenire entro il 15/07/2016 accedendo al sito www.assedil.it/agenda.html, oppure all'indirizzo e-mail info@assedil.it

L'Europa dopo BREXIT: prospettive, problemi, opportunità



L'incontro vuole essere un momento di pacata riflessione sul tema tra giuristi, economisti, professionisti, tecnici e politica istituzionale.

L'esito del referendum è stato una sorpresa per molti operatori di settore, tanto che tempi, modi e conseguenze della Brexit non sono stati ancora compiutamente indagati.

Per fare un esempio, che riguarda direttamente le professioni tecniche, basta citare l'art. 5, comma 3 del D.M. 37/2008: *"I progetti degli impianti sono elaborati secondo la regola dell'arte. I progetti elaborati in conformità alla vigente normativa e alle indicazioni delle guide e alle norme dell'UNI, del CEI o di altri Enti di normalizzazione appartenenti agli Stati membri dell'Unione europea o che sono parti contraenti dell'accordo sullo spazio economico europeo, si considerano redatti secondo la regola dell'arte."*

Tra le principali norme in uso ci sono quelle del BSI (British Standards Institution, il più antico ente di normazione al mondo). Che valore avranno dopo che la Brexit sarà effettiva?

Quali strumenti di diritto internazionale saranno utilizzati per risolvere questo ed altri problemi?

Che effetto avrà la Brexit sull'andamento dei trattati di libero scambio in corso di trattative tra UE ed altri stati membri dell'OMC, primo tra tutti il TISA, che tanto preoccupa il mondo delle professioni?

Data: Lunedì 18 luglio 2016 ore 15:00 - 19:15 (ore 14:45 registrazione partecipanti)
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Genova in collaborazione con l'Associazione Master in Diritto Tributario dell'Università di Genova.
Sede: Ordine Ingegneri Genova, sala Frixia, piazza della Vittoria 11/10 - Genova
Capienza massima prevista: 75 (la partecipazione è gratuita)
CFP assegnati all'evento: 4

La verifica della presenza dei partecipanti sarà effettuata digitalmente per cui sarà necessario presentarsi muniti di **Tessera sanitaria / codice fiscale**

iscriviti





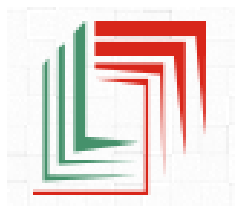
Ordine degli Ingegneri della Provincia della Spezia

E' online il calendario degli eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia della Spezia. Il calendario è consultabile tramite il seguente link:
<http://formazione.ordineingegnerilaspezia.it/ISFormazione-LaSpezia/>



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia

E' online il calendario degli eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia. Il calendario è consultabile tramite il seguente link:
<http://www.ordineingegneriimperia.it/formazione/calendario-corsi/>



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona

E' online il calendario degli eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona. Il calendario è consultabile tramite il seguente link:
[http://www.ordineingegnerisavona.it/formazione/month.calendar/2016/07/08/-](http://www.ordineingegnerisavona.it/formazione/month.calendar/2016/07/08/)

News



A&B web

E' online A&B web di maggio



INgenio

Rivista di informazione tecnica e progettuale
<http://www.ingenio-web.it/>



L'Ingegnere Italiano

E' online il secondo numero de L'Ingegnere Italiano
<http://www.paperlit.com/php/site/reader/?p=lingegnereitaliano#/lingegnereitaliano?page=1>

Vi ricordiamo che l'app gratuita "L'Ingegnere Italiano" è scaricabile da APP store per Android & iOS e che il PDF completo può essere scaricato dal sito del CNI www.tuttoingegnere.it