

L'evento è realizzato in collaborazione con i seguenti ordini professionali e accreditato per i relativi crediti formativi.



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Taranto



Ordine degli Ingegneri,
della Provincia di Taranto



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Taranto



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Taranto

Il seminario attribuisce crediti formativi secondo i
rispettivi regolamenti interni.

La partecipazione all'evento è inserita nei crediti formativi
Universitari del Dipartimento Jonico in " Sistemi Giuridici ed
Economici del Mediterraneo:
società, ambiente, culture"

Con il patrocinio di:



Provincia di
TARANTO



Comune di
TARANTO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico
di Bari



Politecnico
di Bari
CIPMaG
Centro Interdipartimentale
del Politecnico di Bari
"Magna Grecia" - Taranto



Dipartimento Jonico Taranto
in Sistemi Giuridici ed
Economici del Mediterraneo
Società, Ambiente, Culture



C.L.A.A.I.
Delegazione
TARANTO
BRINDISI

La configurazione sinergica tra D.Lgs. 105/2015 e UNI 10617 in un ambito di sostenibilità innovativa ed inclusiva

Hanno contribuito:



www.depursystems.it



Reim s.a.s.

13 febbraio 2018
ore 08,30
sala congressi
Il Facoltà di
Scienze Matematiche
Fisiche Naturali
TARANTO



è gradita la registrazione all'evento
basilepetroli.eventbrite.it

Responsabile scientifico
Riccardo CARACUTA

Segreteria Organizzativa



Sirio Comunicazione e Marketing
P.le Dante Bestat, 5 Taranto
info@siriocom.com
tel 099.735.27.57 375.56.38.779

Main sponsor:



PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti delle Autorità

09.45 Inizio dei lavori

Relatori

Riccardo Caracuta

Gestore, ai sensi art.3 - D.lgs.105/2015 Stabilimento Basile Petroli spa, codice Seveso 829 - Esperto in sicurezza e rischi industriali nella Commissione Tecnica CT 266 in seno al Comitato Termotecnico Italiano Energia & Ambiente Milano .

*"Sinergia tra conformità legale e volontaria :
D.Lgs.105/2015 e UNI 10617 : 2012"*

Stefano Balsotti

Sviluppo dei servizi area QHSE & Compliance - Certiquality - Milano

*"Le norme SSL; requisiti e certificazione della norma UNI 10617
I requisiti della norma più disattesi.
Il risk based thinking nella definizione delle nuove norme SSL."*

Domenico Barone

Esperto in sicurezza e rischi industriali -
coordinatore CTI (Comitato Termotecnico Italiano Energia &
Ambiente - Milano) :

*"La revisione UNI 10617 e la metodologia di valutazione
degli esiti dell'audit sul SGS-PIR mediante metodo numerico
secondo la UNI 11226.1 : 2017"*

Alberto Ricchiuti

ISPRA "Task Force Operativa Consiglio SNPA -
Presidente Sottocomitato 7 "Tecnologie di sicurezza" del Comitato Termotecnico
Italiano Energia & Ambiente - Milano :

*"La UNI 11226 nel contesto normativo europeo e nazionale:
Direttiva Seveso III e D.Lgs. 105/2015"*

Michele Laforgia

Avvocato penalista e docente di diritto penale presso la Scuola di
Specializzazione per le Professioni Legali dell'Università di Bari

"Le responsabilità penali nel contesto del D.Lgs. 105/2015"

Bernardo CASA

Eni spa -Refining & Marketing Executive Vice President -Direttore Industriale
*Verso il futuro energetico; l'innovazione tecnologica e il
quadro normativo in materia di rischio industriale.*

13,00 Conclusioni Riccardo CARACUTA

La complessità e la criticità dei processi industriali, in special modo in ambito RIR, necessitano di un approccio autorevole di affidabilità imparziale, in quanto risulta evidente che è la complessità nel suo insieme che determina la necessità di criteri di accesso e requisiti fondamentali specifici e di esperienza che configurano l'alto profilo di tutti coloro che sono coinvolti nel processo di conformità legale e di certificazione volontaria. In un contesto in cui la differenza tra l'osservanza o l'inadempienza può significare sicurezza e miglioramento continuo o al contrario perdite di vite umane, disastri ambientali e disagi economico-sociali del territorio .

Accanto a tali indirizzi legislativi e normativi, che presuppongono un atteggiamento innovativo e proattivo alla gestione dei rischi da parte delle realtà industriali, si annoverano altri studi che tengono conto delle competenze tecniche, personali e relazionali dei lavoratori per affrontare le situazioni di pericolo, nonché della necessità di uno sviluppo sostenibile in un ambito di innovazione tecnologica inclusiva.

In tale ambito ENI, nel pieno rispetto della conformità circolare di cui alla cogenza di riferimento in materia di Rischio Incidente Rilevante, ritenendo necessario sviluppare nuovi bio-componenti per carburanti che possano almeno in parte rimpiazzare l'impiego di biodiesel, ha avviato il "Progetto Bio-Raffinerie" per la produzione di Green Diesel dalla conversione di materie prime di origine biologica non convenzionali e a basso costo. Coniugando l'evoluzione tecnologica e sostenibile, a quella applicativa di una cogenza in materia molto articolata e complessa, ma capace di generare essa stessa valore aggiunto.

La struttura generale del SGS-PIR, deve rispondere allo stato dell'arte in materia . In tale ambito, i requisiti stabiliti dalla norma UNI 10617 - Impianti a Rischio incidente Rilevante - Sistemi di Gestione della Sicurezza - e questo rappresenta l'elemento chiave che configura tale riferimento gestionale volontario, in un nuovo contesto di valore aggiunto.

In tale contesto, "Il Gestore predispose ed attua la Politica di Prevenzione degli Incidenti Rilevanti (PPIR) tramite mezzi e strutture idonee, nonché tramite un Sistema di Gestione della Sicurezza.....", in un ambito in cui l'impegno del medesimo è volto "al continuo miglioramento del controllo dei pericoli di processo, garantendo al contempo un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente" (art.14 - comma 1) .

Ragion per cui l'implementazione volontaria a detta conformità, rappresenta strumento «FACILITATORE» concreto e sostanziale per il perseguimento ed conseguimento della piena conformità legale di cui alla cogenza in materia, capace di garantire indelebile impronta di affidabilità ed imparziale competenza circolare, tale da poter conferire specifico valore aggiunto alla conformità integrata HSE, in quanto la certificazione "Significant" rappresenta l'evoluzione innovativa e resiliente del Gestore per la sfida verso la trasparenza, il miglioramento continuo, l'attitudine a ragionare su dati certi, misurabili in quanto oggettivi e quindi tali da incrementare la fiducia e contribuire a perseguire l'innovazione traguardando la sostenibilità : "Health Safety Environment and «Significant» (HSE-S)

BASILE PETROLI
Riccardo Caracuta
Gestore - codice Seveso 829

