

Come arrivare

L'Energy Efficiency Campus si trova in:
Via di Vittorio 7 • 10098 Rivoli (Torino)

Il Campus è raggiungibile nei seguenti modi:

in auto

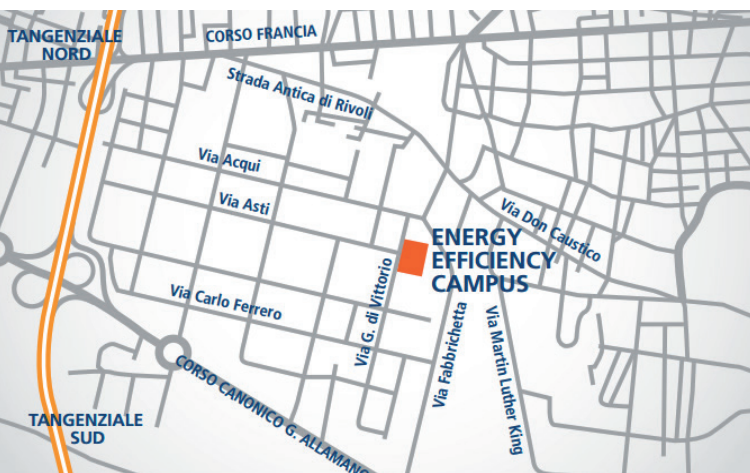
Tangenziale Est (E70), uscita Allamano verso Torino/C.so Allamano. Entrare in Corso Allamano, alla rotonda prendere la 4a uscita Via Pavia. Alla rotonda successiva prendere la 1a uscita ed imboccare Via Acqui fino a Via di Vittorio.

in treno

Taxi, oppure dalla stazione ferroviaria prendere la Metropolitana direzione Fermi - fermata Paradiso: cambio in autobus linea 36, direzione Don Murialdo Capolinea. Scendere alla fermata Togliatti e procedere fino a Via Giuseppe di Vittorio.

dall'aeroporto

Taxi, oppure raggiungere la stazione ferroviaria Ceres, direzione Torino Dora. Alla stazione Torino Dora, prendere l'autobus linea 49, direzione Bolzano - fermata XVIII Dicembre. Raggiungere la Metropolitana direzione Fermi - fermata Paradiso. Cambio in autobus linea 36, direzione Don Murialdo Capolinea. Scendere alla fermata Togliatti e procedere fino a Via Giuseppe di Vittorio.

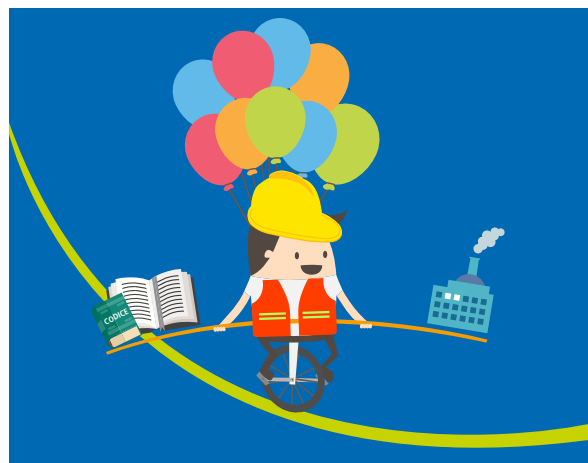


Contatti:
segreteria.enefcampus@edf-fenice.com
Tel. +39 011 9513699



WORKSHOP

**LA GESTIONE DEL RISCHIO
AMBIENTALE NELLE IMPRESE:
NUOVA ISO14001, D.LGS. 231/01,
APPALTI E REATI AMBIENTALI**



16 SETTEMBRE 2016

Ore 08.45 - 13.15

Energy Efficiency Campus
Via di Vittorio 7, Rivoli (TO)

Organizzato da:



La sensibilità delle imprese in materia ambientale ha coniugato l'esigenza di ottenere supporti finanziari, agevolazioni fiscali ed incentivi con investimenti ed azioni volti a contenere i rischi connessi alla gestione ambientale ed alla sicurezza.

Oggi sono oggetto di particolare attenzione:

- I rischi sociali per le pesanti conseguenze che un grave incidente può avere sull'ambiente o sulla salute delle persone;
- I rischi giuridici per il peso delle sanzioni previste dalle norme vigenti, qualche volta anche a presidio di violazioni soltanto o prevalentemente formali;
- I rischi di immagine per le gravi conseguenze che il fatto può avere in termini di "brand reputation".

Tanto le leggi quanto l'accresciuta cultura organizzativa del sistema delle imprese oggi offrono strumenti adeguati per ridurre questi rischi a livelli accettabili. Il riferimento è ai diversi modelli di gestione della qualità, dell'ambiente, della sicurezza e dei rischi di reato che sono stati proposti e sviluppati negli ultimi anni.

Caratteristica comune di questi modelli è quella di richiedere all'imprenditore un importante investimento in *pre-visione*. Prevedere correttamente i rischi, e dunque conoscerli, è condizione indispensabile per poterli contenere e gestire.



EDF Fenice, con il supporto del suo Energy Efficiency Campus nell'azione di sensibilizzazione su tematiche di interesse strategico, propone di esaminare in modo approfondito questi argomenti, favorendo lo scambio e la condivisione tra Istituzioni, aziende e professionisti del settore.

La mattinata del Workshop si sviluppa in due sessioni: una prima parte di inquadramento giuridico-normativo e di presentazione degli strumenti fruibili dalle aziende ed una seconda parte di dibattito aperto.

08.45 Accoglienza partecipanti e Welcome Coffee

09.00 Saluti e introduzione al Workshop

*Riccardo Ghidella – Resp. Energy Efficiency Campus
Relazioni Istituzionali EDF Fenice*

09.15 L'evoluzione del concetto di rischio ambientale di impresa in Italia

Massimo Settis – Unione Industriale di Torino

09.45 La sostenibilità ed il rischio ambientale di impresa nella visione europea

*EDF**

10.00 Ecoreati e Modello 231 per la gestione del rischio e delle responsabilità in azienda. Panorama normativo e spunti operativi

*Luciano Butti – Studio Legale Butti & Partners
Attilio Balestreri – Studio Legale Butti & Partners*

10.30 La ISO14001:2015 come strumento per l'efficace attuazione del D.Lgs. 231/01

Paolo Piagneri – Resp. Ambiente Unione Industriale di Torino

11.15 Coffee break

11.30 D.Lgs. 231/01, SGA e nuovo Codice degli Appalti: novità, prospettive e opportunità per le imprese

Francesca Masso – Studio Legale Butti & Partners

11.45 La gestione del rischio ambientale: nuovi criteri e percorsi operativi alla luce della nuova ISO 14001:2015 e Linee Guida Conforma

Luigi Bottos - Resp. Environmental & EU ETS Schemes DNV GL

12.05 Conclusione dei lavori

*Marco Scarrone – Direzione Servizi Ambientali,
Resp. Sviluppo Tecnico Normativo EDF Fenice*

12.15 Tavola Rotonda

13.15 Chiusura lavori

**to be defined*