

Progetto STEAM-UP: Corso di formazione gratuito 6 aprile 2017

Il progetto **Steam and Management Under Pressure “STEAM-UP”** è finanziato dal programma Europeo **HORIZON 2020**. Le organizzazioni che per l'Italia partecipano al progetto sono **ISNOVA** - Istituto per la promozione dell'innovazione tecnologica - e Consul System Spa.

Tra gli obiettivi specifici del Progetto STEAM-UP rientra **l'esecuzione di attività di formazione specialistica** in materia di interventi di risparmio energetico per sistemi vapore industriali, rivolta ai tecnici del settore (ad esempio, Energy Manager interni alle aziende, ESCO, consulenti tecnici che si occupano di gestione dell'energia, ecc.);

Obiettivo della mattinata di formazione, che si terrà **giovedì 6 aprile**, è di favorire lo sviluppo di competenze in relazione a:

- **Integrazione dell'efficienza energetica nella strategia aziendale;**
- **metodologia per l'esecuzione di diagnosi energetica nei sistemi vapore in industria;**
- **buone pratiche di efficientamento nell'area vapore.**

L'evento è inserito nel programma “Italia in Classe A”, prima Campagna Nazionale di informazione e formazione sull'Efficienza Energetica, di durata triennale, promossa dal Ministero dello Sviluppo Economico e realizzata dall'ENEA.

Il programma dà concreta attuazione all'art.13 del Decreto Legislativo 102/2014 ed è rivolto **alla P.A., alle PMI, agli Istituti bancari e ancora alle famiglie e agli studenti**. L'obiettivo principale della Campagna è far **conoscere l'importanza del risparmio, dell'efficienza energetica e fornire gli strumenti e le opportunità per realizzarli**.

La mattinata di formazione si svolgerà dalle 9.30 alle 13.30 presso la sede di **EfficiencySchool**, in via Borgognona 12, a Roma.

Il corso è a numero chiuso, per un massimo di **15 partecipanti**, al fine di garantire la qualità delle attività didattiche svolte e consentire l'instaurazione di un proficuo rapporto con i docenti.



Programma 6 aprile 2017 9.30 – 13.30

Il Progetto STEAM UP

- Integrazione dell'efficienza energetica nella strategia aziendale
- Metodologia per l'esecuzione della diagnosi energetica
- NEB (Non Energy Benefits)
- EnMC: Uno strumento di supporto per esperti energia
- Esempio di Summary Report di diagnosi energetica

Esempi di interventi di Efficientamento nell'area vapore :

- Area Generazione
- Area Distribuzione
- Area Uso Finale

Le lezioni saranno tenute dall'**Ing. Walter Cariani**, (Direttore tecnico di Isnova) e dall'**Ing. Rino Romani** (Direttore di **EfficiencySchool**, già Direttore Unità Tecnica Efficienza Energetica dell'ENEA).

Per partecipare, sarà necessario inviare una richiesta di partecipazione via mail con in allegato il curriculum vitae all'indirizzo: school@efficiencyknow.com **entro il 3 aprile**.



Partner italiani:

Organizzato da:



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation