



## Progetto STEAM-UP: Corso di formazione

3 Novembre 2016

Via Artigianato, 9 – Torbole Casaglia (Brescia)  
c/o Centro Formazione FARCO GROUP

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 giornata di formazione 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.





# STEAM UP

## PROGRAMMA

**9:00 -9.15**

---

### APERTURA DEL CORSO

1. Illustrazione del Corso, del programma e delle finalità.

**9.15 -10.45**

---

### IL PROGETTO STEAM UP

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

**10.45-11.00**

---

### COFFEE BREAK

**11.00-12-45**

---

### ESEMPI DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO NELL'AREA VAPORE

1. Area Generazione
2. Area Distribuzione
3. Area Uso Finale

**12.45-13.00**

---

### CONCLUSIONI

*La partecipazione al corso è gratuita.*

*Partner italiani:*

**ISNOVA**  
Istituto per la Promozione  
dell'Innovazione Tecnologica

 **CONSUL SYSTEM**  
E.S.Co.

*Progetto finanziato da:*



European  
Commission

Horizon 2020  
European Union funding  
for Research & Innovation