
*Efficientamento energetico dei processi
industriali*



Il corso si svolgerà c/o la sala corsi del CEIRE in via f.lli Cervi n° 4 (primo piano)

In collaborazione con:



MARTEDI' 6 giugno 2017 dalle 10

Il corso, studiato per un massimo di 20 persone, avrà una durata di circa 2 ore

Presentazione del corso

Il settore industriale è ancora oggi il settore avente i maggiori consumi energetici. Parlando di energia elettrica, il settore industriale consuma circa il 4,3% del totale equamente ripartito sulla manifattura di base (siderurgia, chimica, materiali da costruzione, cartaria) e manifattura non di base (meccanica, alimentare, tessile, lavorazione plastica).

E' quindi plausibile pensare che sia proprio il settore industriale, quello in cui gli interventi di riqualificazione impiantistici, come il rinnovo dei componenti vetusti e l'installazione di sistemi di controllo e regolazione automatici, possano portare i migliori risultati sotto il profilo costi – benefici (vedi Industria 4.0, ovvero Industry 4.0, volta ad integrare alcune nuove tecnologie produttive per migliorare le condizioni di lavoro e aumentare la produttività e la qualità produttiva degli impianti, con iperammortamento con aliquota al 250%).

RELATORI: ing. Massimo Monopoli

PROGRAMMA DEL CORSO DI FORMAZIONE "Efficientamento energetico dei processi industriali"

Ore 10 e 00 **Registrazione partecipanti**

Dalle ore 10 e 30

Fondamentali

1. Ambito di intervento ed esempi pratici di calcolo
2. Motori – Illuminazione - Trasformatori
3. Varie ed eventuali

Ore 12 e 30 **Fine lavori**

INCONTRO FORMATIVO GRATUITO

Per la partecipazione, inviare la sottostante scheda di partecipazione debitamente compilata

Cognome	Nome	
Azienda		
Indirizzo	Città	
C.A.P.	Prov.	
Telefono	Cellulare	Fax
E-mail		

tramite mail o fax: info@ceire.it o 0522303239 alla c.a. Per. Ind. Giorgio Grassi o Per. Ind. Marcello Chiavegatti entro il 26/05/2017 (possibilmente), ma le iscrizioni saranno accettate fino al giorno precedente o fino ad esaurimento posti