

TAVOLA ROTONDA

Mercoledì, 8 aprile 2015

EFFICIENZA ENERGETICA: TECNOLOGIE SMART PER LA FOOD INDUSTRY

MiCo - Milano Congressi, sala Amber 2



Programma

Ore 14,00 - Saluti iniziali

Ore 14,30-16,00

"Ostacoli e opportunità per la riduzione dei consumi energetici nel settore Food"

Intervengono:

Michele Santovito, presidente AssoEGE

Claudio Brazzola, Capo Gruppo Apparecchiature e Quadri BT di Anie Energia

Antonio Ciccarelli, consigliere di AssoEsco

Lorenzo Borsini, presidente Anicta

Ore 16,15-17,30

"Dalla diagnosi energetica alla realizzazione del progetto di efficientamento energetico. Cinque casi pratici nell'industria agroalimentare"

Intervengono:

Davide Rizzinelli, e3 - studio associato di consulenza

"Carbon footprint e life cycle: un approccio innovativo all'efficienza energetica - Presentazione di alcuni casi applicativi per l'industria alimentare"

Maurizio Riva, SOLGEN

"Efficienza energetica nel settore alimentare: il caso Lavazza"

Nicola Maso, 2G COGENERAZIONE

"Efficientamento energetico di un'azienda avicola con valorizzazione energetica della pollina prodotta nell'allevamento"

Gianpiero Leggieri, ABB

"Industria molitoria: efficienza energetica per il gruppo Casillo e applicazione presso La Sagem"

Stefano Manassero, Fimet

"Motori a efficienza Premium per ridurre i consumi energetici delle pallettatrici prodotte da La Meccanica per mangimi per il settore alimentare"

Moderatore: Michele Santovito, comitato tecnico di Automazione Oggi e Fieldbus&Network