

METODOLOGIE E STRUMENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLE INDUSTRIE NEL SETTORE DELLA LAVORAZIONE DEI METALLI

IL PROGETTO EUROPEO EE-METAL: RISULTATI E PROSPETTIVE

Venerdì 18 gennaio 2019 ore 9:30
presso Fonderia di Torbole - via per Travagliato n. 18, Torbole Casaglia
Gratuito (2 CFP seminario + 1 CFP visita tecnica)

- 9:15 Rilevazione presenze partecipanti
- 9:30 Introduzione e Saluti di benvenuto
Fonderia di Torbole, AIB, CSMT, Ordine Ingegneri
- 9:45 Promuovere strumenti e metodologie per l'efficienza energetica
nelle industrie: attività e risultati del progetto europeo EE-Metal
Riccardo Monaci - AIB, Anna Frascarolo - CSMT
- 10:00 Case studies del progetto: l'implementazione di audit energetici e
del sistema di gestione ISO 50001 nelle PMI
Massimo Bani - Nord Zinc, Alvise Mori - Mori 2A
- 10:30 La ISO 50001 nelle PMI del settore metalworking
Francesca Marini - CSMT
- 11:00 Conoscere per risparmiare: i sistemi di monitoraggio energetico
Andrea Passavanti - Lovato Electric spa TBC
- 11:15 Realizzare l'efficienza energetica: il caso della La Fonderia di
Torbole Filippo Padella - Fonderia di Torbole
- 11:40 Visita all'impianto
- 12:45 Fine lavori e aperitivo

NOTA: Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, la frequenza darà diritto al riconoscimento di n. 2 CFP (categoria "seminario") ed a n.1 CFP (categoria "visita tecnica").
E' obbligatoria la frequenza ad entrambi per l'ottenimento del CFP

Per partecipare ai lavori:

- ASSOCIATI AIB ED ESTERNI - www.aib.bs.it alla sezione Prossimi Appuntamenti Pubblici
- INGEGNERI - "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE".