

DESIGN-MTS: *DEfining Social responsibility Interventions for Grounded Networking in Machine Tools Sector*

Sintesi del progetto

ETUI Workshop on

Trade union and participatory approach to corporate social responsibility

18-20 Marzo 2014, Firenze



Partnership

- Università degli Studi di Macerata (coordinatore)
- CECIMO – The European Association of the Machine Tools Industry
- University of Nottingham
- CSR-Europe
- CEI – Central European Initiative
- IRES



Durata

Da luglio 2013 a Dicembre 2014

Finanziamento

Progetto finanziato dalla Commissione Europea,
DG Enterprise and Industry



Obiettivi generali di DESIGN-MTS

- Incoraggiare e rendere possibile, per le imprese europee del settore macchine utensili, l'adozione di un approccio strategico alla CSR in cooperazione con gli stakeholder rilevanti (con effetto moltiplicatore sulla supply chain).
- Lanciare una piattaforma multi-stakeholder permanente sulla CSR nel settore macchine utensili, con il coinvolgimento di 29 Paesi facenti parte del programma EIP (Enterprise and Innovation Programme).

Obiettivi specifici di DESIGN-MTS

- Identificare i bisogni specifici del settore macchine utensili e le relative sfide, e sviluppare una strategia integrata alla CSR nel settore.
- Esaminare i principali strumenti e standard di riferimento in materia di CSR e sviluppare adeguati strumenti di monitoraggio adatti al settore.
- Diffondere consapevolezza e supportare capacity-building per le imprese europee del settore, in particolare PMI
- Accrescere la visibilità delle iniziative e best practices di CSR nel settore macchine utensili e nella supply chain.
- Offrire indicazioni per i policy-makers.



Gruppi target di DESIGN-MTS

- Imprese del settore macchine utensili, in particolare PMI
- Imprese della supply chain
- Associazioni di categoria
- Autorità pubbliche e policy-makers
- Organizzazioni della società civile
- Lavoratori e loro rappresentanti (organizzazioni sindacali)
- Mondo dell'università e dell'istruzione
- Media

Are coperte da DESIGN-MTS

DESIGN-MTS:

- coprirà le aree chiave della CSR (individuate dallo standard ISO 26000)
- si focalizzerà sugli aspetti della CSR più rilevanti per le imprese del settore macchine utensili e individuati dalla nuova comunicazione della Commissione Europea, ovvero:
 - occupabilità
 - cambiamento demografico e invecchiamento attivo
 - sfide del posto di lavoro
 - sfide ambientali

Attività di DESIGN-MTS

Work Package 1 – Analisi e scambio di informazioni

Work Package 2 – Metodi, strategie e sviluppo di strumenti

Work Package 3 – Implementazione e disseminazione

Work Package 4 – Analisi dei risultati e ulteriore programmazione

Work Package 5 – Coordinamento e management finanziario

Work Package 1: Analisi e scambio di informazioni

- 1.1. Analisi della situazione esistente
- 1.2. Identificazione di buone pratiche
- 1.3. Definizione degli impegni

Work Package 2: Metodi, strategie e sviluppo di strumenti

- 2.1. Working Group 1: Metodi e strategie per l'informazione e la creazione di consapevolezza
- 2.2. Working Group 2: Linee guida per l'implementazione di un approccio strategico alla CSR nelle imprese del settore macchine utensili
- 2.3. Working Group 3: Strategie e misure per una gestione coordinata della piattaforma sulla CSR nel settore macchine utensili



Work Package 3: Implementazione e disseminazione

3.1.1. Sito web e Newsletter

3.1.2. Inserti in riviste e altri media

3.2.1. Moduli formativi on-line

3.2.2. Assistenza tecnica (help desk)

3.3. Case studies: test pilota

3.4. Partecipazione a eventi di settore e conferenza finale di disseminazione



Work Package 4: – Analisi dei risultati e ulteriore programmazione

4.1. Analisi dei risultati e valutazione critica

4.2. Attività di networking ed elaborazione di raccomandazioni di policy

4.3. Elaborazione di un piano di azione per il mantenimento della piattaforma



Principali output e milestones di DESIGN-MTS e della Piattaforma



- Accordo su un set di impegni
- Moduli formativi (da maggio 2014)
- Help desk
- Partecipazione a eventi di settore: LAMIERA (Bologna, Maggio 2014) e BI-MU (Milano, Ottobre 2014)



Contatti

Coordinatrice del progetto

Prof. Benedetta Giovanola, Università degli Studi di Macerata

benedetta.giovanola@unimc.it

Project manager

Dott. Barbara Chiuconni, Università degli Studi di Macerata

barbara.chiuconni@unimc.it

www.designmts.eu

