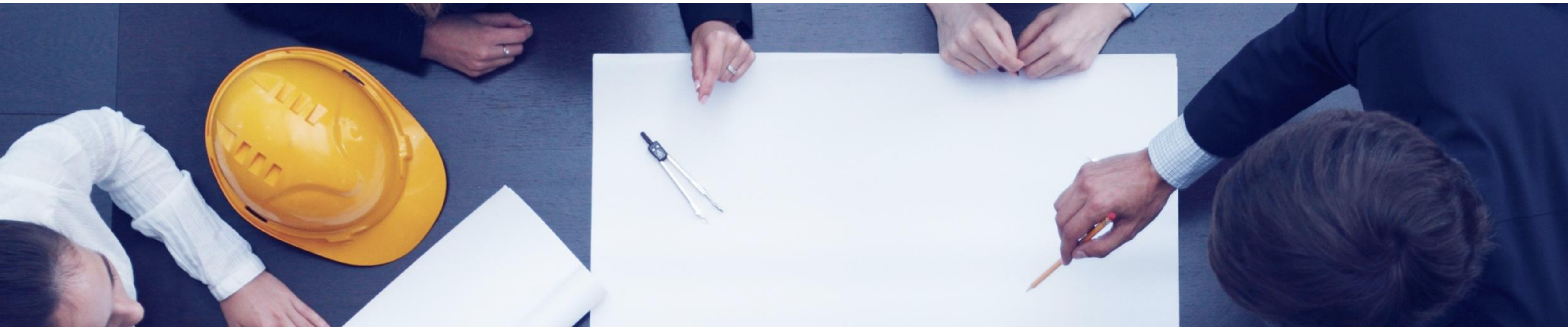




Area manageriale e trasversale – Area digitale

Cinzia Pollio – Direttore ISFOR - FONDAZIONE AIB



I contenuti:

Conoscenza , Tecnologie, Metodologie, Esperienza d'applicazione



**Area manageriale e
trasversale**

**Gli argomenti chiave della gestione
aziendale e le soft skills per il
successo aziendale e
professionale**

Un'articolazione specifica di 324 ore
tra teoria, applicazioni, visite e
testimonianze

**8 CORSI ATTIVATI PER 158
PARTECIPANTI**



Area tecnico-metallurgica



Area digitale



COMPETENZE GESTIONALI

- Lean Management, Manufacturing, Office
- Agile Project Management
- Project Management / Time management
- **Change Management / Resistenza al cambiamento**
- Organizzazione operativa del lavoro e gestione operativa del personale
- Conoscenza tecnica e vendita del prodotto
- **Tecniche di vendita**
- Gestione e selezione dei fornitori e gestione del lavoro externalizzato
- **Controllo di gestione, costi e contabilità industriale**
- **Il financial management reporting e le nuove tecnologie di supporto**
- Sistemi di gestione/HSE Management
- **Il capo reparto/ Capo squadra**



COMPETENZE TRASVERSALI



- **Problem solving**
 - Leadership e negoziazione
 - **Comunicazione Interpersonale**
 - **Motivazione e valutazione personale**
 - Team building, ascolto attivo, empatia (Lego Serious Play)
 - Gestione dei conflitti
 - **Public Speaking**
 - **Storytelling**



I contenuti:

Conoscenza , Tecnologie, Metodologie, Esperienza d'applicazione



Area trasversale e manageriale



Area tecnico-metallurgica



Area digitale

I temi chiave per supportare la trasformazione digitale dell'impresa siderurgica e metallurgica

Un'articolazione specifica di 60 ore tra teoria, applicazioni, visite e testimonianze

3 CORSI ATTIVATI PER 39 PARTECIPANTI

COMPETENZE DIGITALI

- **Introduzione all'industria 4.0: prospettive evolutive e tecnologie abilitanti**
- **Nuovi modelli di business: offerta integrata prodotto servizio**
- Nuovi modelli produttivi. L'azienda digitale: sistemi, tecnologie e persone
- Il fattore umano e la fabbrica intelligente
- ⁶ Fabbricazione digitale e digital design
- Sensori applicati alla siderurgia
- Elaborazione e monitoraggio dei segnali
- Robot collaborativi in campo siderurgico
- **Sicurezza 4.0: persone e protezione dei dati**

