

TECNOLOGIE ABILITANTI 4.0

COME PREVEDERE ED INDIVIDUARE ANOMALIE E GUASTI NELLA
QUARTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

24 FEBBRAIO 2017 | 9:30 - 16:30 | SALÒ (BS)



AGENDA

- 9:30 WELCOME COFFEE E REGISTRAZIONE
- 10:00 APERTURA LAVORI
Intervengono: Giovanni Lucido (Dir. Schmersal Italia), Giovanni Presti (Dir. Inspiring Software), Giulia Baccarin (Dir. I-care Italia)
- 10:10 PRINCIPI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO E METODOLOGIA
APPLICATIVA IN ORDINE ALLA NORMA UNI EN ISO 12100 E NORME
CORRELATE PER GARANTIRE UN BUON "SAFETY LIFE CYCLE".
Relatore: Ing. Daniela Pedretti (Schmersal Italia)
- 11:00 LE TECNICHE DELLA MANUTENZIONE PREDITTIVA : COSTI E BENEFICI
IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI NELLE AZIENDE ITALIANE
Relatore: Ing. Luca Girelli (I-care Italia)
- 11:45 LE TECNICHE DELLA MANUTENZIONE PREDITTIVA: COME USARE GLI
STRUMENTI
- 12:30 PRANZO A BUFFET
- 13:45 INDUSTRIA 4.0 E SICUREZZA
Relatore: Per. Ind. Andrea Grassi (Schmersal Italia)
- 14:30 LA FABBRICA CONNESSA : APPLICAZIONI HARDWARE E SOFTWARE
PER MIGLIORARE LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE E
DELL'ENERGIA NELLE AZIENDE
Relatore: Ing. Giovanni Presti (Inspiring Software)
- 15:15 LA FABBRICA CONNESSA:
COME USARE GLI STRUMENTI
Relatori: Ing. Giovanni Presti (Inspiring Software)
Per. Ind. Andrea Grassi (Schmersal Italia)

Una giornata per imparare a
diagnosticare
malfunzionamenti e a
individuare anomalie