

CONFINDUSTRIA
Veneto SIAV S.P.A.Unione europea
Fondo sociale europeo

REGIONE DEL VENETO

**IDAS**Innovazione Digitale, Amministrativa
e Sociale per la crescita economica

D.G.R. 1540 del 2017

INNOVAZIONE DIGITALE, AMMINISTRATIVA E SOCIALE PER LA CRESCITA ECONOMICA

Cod. 1075-1-1540-2017

Innovazioni Tecnologiche e Sociali nell'Industria 4.0

Venerdì 2 febbraio 2018 ore 09:00 – 13:30

c/o Hotel Villa Tacchi - Via Dante Alighieri 30/A, Villalta di Gazzo (PD) Tel. 049-9426111

PROGRAMMA

- 09:00 – 09:30** Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 09:30 – 09:50** **Lo stato dell'economia 4.0 nel contesto produttivo veneto**
dott. Stefano Miotto, Direttore Confindustria Veneto Siav Spa
- 09:50 – 10:20** **Innovazione sociale ed economia 4.0**
dr.ssa Annalisa Magone, Presidente Torino nord ovest srl impresa sociale
- 10:20 – 10:40** **L'impatto delle innovazioni tecnologiche nel diritto del lavoro**
Avv. Nicholas Canton, Avvocato giuslavorista presso studio MDA Mestre
- 10:40 – 11:00** **Industria 4.0 Modelli e opportunità di sviluppo produttivo**
Alessandro Beghi, Professore Ordinario presso Università di Padova
Dipartimento di ingegneria dell'informazione
- 11:00 – 11:20** **Nuovi strumenti a supporto delle Politiche Attive**
dott. Tiziano Barone, Direttore di Veneto Lavoro
- 11:20 – 11:40** **Il ruolo della rappresentanza a fronte delle innovazioni tecnologiche**
Zilio Grandi, Professore Ordinario presso Università di Venezia.
- 11:40 – 12:00** **Impresa e P.A nell'economia 4.0, il ruolo delle Camere di Commercio**
UnionCamere del Veneto
- 12:00 – 13:00** **Tavoli lavoro** in modalità World Cafè
- 13:15 – 13:30** **Esito dei tavoli di lavoro e considerazioni finali**
Dott. Vincenzo Ciccarello - Moderatore del Seminario
Confindustria Veneto Siav Spa

SEMINARIO PER LA DIFFUSIONE DEI PRINCIPI DELL'ECONOMIA 4.0 ALLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI



PER ISCRIZIONI ED INFORMAZIONI

CONFINDUSTRIA VENETO SIAV SPA

Arianna Martignon - arianna.martignon@siav.net – Tel. 041 2517544

POR FSE 2014 -2020
REGIONE DEL VENETO