



CONFINDUSTRIA
Veneto SIAV S.p.A.

SHare, Improve, develop: today's excellenCe for tomorrow's HVET
Project n°. 2015-1-IT01-KA202-004792

IL FUTURO EUROPEO DELLA FORMAZIONE TERZIARIA PROFESSIONALE Higher Vocational Education and Training

c/o Confindustria Venezia - Sala Oro
Via delle Industrie, 19
30175 Marghera-Venezia (VE)

Giovedì 12 luglio 2018

9.00 - 13.15

Programma

time	topics
9:00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
9:15	<i>Welcome by Gianluca Vigne – Delegato Alta Formazione Confindustria Veneto Filippo Viola – Dirigente Scolastico USRV</i>
9.40	Il progetto, il network europeo SHINE ed il contributo all'innovazione Luca Boetti, IFOA
10.00	Presentazione della pratica svedese Anna Cato Moe, Göteborgs Tekniska College AB
10.20	Presentazione della pratica tedesca Prof. Christian-Andreas Schumann, Westsächsische Hochschule Zwickau
10:40	Gli ITS per l'Impresa 4.0 Silvia Oliva, Fondazione NordEst
11:15	<i>Coffee Break</i>

11.30	Tavola rotonda: imprese, ITS, studenti degli ITS Coordina Maurizio Crema – Giornalista Economico ITS Meccatronico Veneto – Giorgio Spanevello ITS Maker Emilia Romagna – Anna Conti Carel Industries S.p.A. – Umberto Bianchini Bucher Hydraulics S.p.A. – Lorenza Carretti Studiante ITS Meccatronico Veneto – Enrico Pavanello Studiante ITS Maker – Nicola Cerri Simonetta Bettiol - Referente Progetto SHINE per l'USRV
12.45	La formazione terziaria professionalizzante e l'innovazione Stefano Miotto, Direttore Generale - Confindustria Veneto SIAV
13.15	<i>Light buffet & networking</i>

Sarà disponibile il servizio di traduzione italiano-inglese e inglese-italiano.

Attività finanziata. Partecipazione gratuita

Iscrizioni entro il 10 luglio tramite il link: [SCHEDE ADESIONE](#)

Per informazioni:
Celina Solomon, Chiara Cortese
041/2517511
area.progetti@siav.net

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.