





Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

SAVE THE DATE

EASYLOGProgramma di Cooperazione Italia-Francia

La CCIAA Riviere di Liguria, in cooperazione con l'AdSP del Mar Ligure Occidentale (Genova e Savona), Vi invita a partecipare ai seguenti Webinar di Informazione / Formazione / Capacity Building. E' possibile avere maggiori informazioni sul programma e iscriversi ai webinar cliccando sul link dell'evento.

CALENDARIO WEBINAR - Moderazione a cura di Angelo Scorza (Ship2Shore)

Martedì 30 Marzo ore 10.45-11.45 I porti del futuro, vision, macro trend e implicazioni per gli operatori Enrico Vergani - Fabrizio Vettosi INFO E ISCRIZIONI

Martedì 30 Marzo ore 12.00-13.00

Impatti del climate change sulle aziende della port community

Guido Barbazza - Francesco Costa

INFO E ISCRIZIONI

Martedì 7 Aprile ore 11.00-11.45

La digitalizzazione nel settore, i macro trend digitali (loT, Al, Big data...)

e loro impatti sugli operatori

Giampaolo Botta

INFO E ISCRIZIONI

Martedì 7 Aprile ore 12.00-13.00

Sistemi federati e di corridoio logistico multimodale

Giordano Guerrini - Federica Montaresi

INFO E ISCRIZIONI

Martedì 14 Aprile ore 10.45-11.45

Regolamento eFTI – Electronic Transport Document / Regolamento Emswe

Lorenzo Pellerano – Alexio Picco

INFO E ISCRIZIONI

Martedì 14 Aprile ore 12.00-13.00

Il Nuovo Codice Doganale Europeo e le evoluzione previste dall'Agenzia delle Dogane

Massimo De Gregorio – Maurizio De Rosa - Paola Malaspina

INFO E ISCRIZIONI

Lunedì 19 Aprile ore 15.30-16.15

Il Port Community System

Giorgio Cavo

INFO E ISCRIZIONI

Lunedì 19 Aprile ore 16.30-17.15

La Gate Automation (OCR e IOT)

Massimo Massa

INFO E ISCRIZIONI

Martedi 20 Aprile ore 14.30-15.30

Innovazioni in ambito rail e MTO

Francesco Costa - Guido Porta

INFO E ISCRIZIONI

Martedi 20 Aprile ore 15.45-16.30

Multipurpose Terminal Operating Systems

Simone Siria

INFO E ISCRIZIONI

Info e iscrizioni: DOUBLE EM SRL Via E. Baroni 2/3 sc. DX - Genova - Tel 010 8602968 segreteria@double-em.it www.double-em.it

















