

Opportunita' transfrontaliere: a Brindisi l' "international networking event"

 corrierenazionale.net/2017/03/14/opportunita-transfrontaliere-a-brindisi-l-international-networking-event/

Redazione

14/3/2017

Opportunita' transfrontaliere: a brindisi l' "international networking event" per fare rete con i balcani

CETMA, su iniziativa di ENEA e Unioncamere Puglia, in collaborazione con Ec0, Energy@Work e AIDA, promuovono una giornata di confronto e lavoro il 14 marzo

Una giornata di confronto transfrontaliero presso il CETMA sulle opportunità di cooperazione tra Italia e Paesi balcanici grazie ai bandi IPA Italia Albania Montenegro e Interreg Italia Croazia sui temi dell'energia, dell'edilizia sostenibile, della competitività, trasporti, turismo ecc.

È International Networking Event, l'evento organizzato dai partner regionali di Enterprise Europe Network (ENEA e Unioncamere Puglia), in collaborazione con Cetma (Centro di ricerca europea di Tecnologie, Design e Materiali), First Zero Energy Building Network, Energy@Work e Aida (Albanian Investment Development Agency).

L'appuntamento, in programma il **14 marzo**, è presso il Cetma all'interno del comprensorio Cittadella della Ricerca di Brindisi (s.s. 7 Appia Km 706), a partire dalle ore 9:30, ed è promosso nell'ambito dei Programmi europei di cooperazione territoriale 2014-2020 "Interreg Ipa Cbc Italy-Albania-Montenegro" e "Interreg Italy-Croatia".

L'obiettivo è quello di **favorire la collaborazione** tra Autorità pubbliche, Università, enti di ricerca pubblici e privati, organizzazioni no profit allo scopo di elaborare proposte e iniziative comuni nell'ambito dei Programmi di riferimento. La partecipazione all'evento è gratuita ed è possibile iscriversi fino all'8 marzo al link <https://www.b2match.eu/apulia-net>.

La giornata è articolata in due momenti: una seduta plenaria, seguita da tavole tematiche in programma nel pomeriggio. E' necessario registrarsi.

Per info:

giovanna.nisi@enea.it tel. 0831 201218

ida.carolla@cetma.it tel. 0831 449608