



Hanno il piacere di invitarla al

Seminario

**"Valorizzazione delle filiere locali e soluzioni innovative:
opportunità nell'ambito del progetto ECOBATI"**

15 novembre 2019

h 12.30/14.30

c/o Sala Wright- Restructura 2019 (Torino Lingotto)

r.s.v.p. entro l'8/11/2019

progettieuroppei@rivlig.camcom.it

0183/793256-286.



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma INTERREG V-A Italia-Francia ALCOTRA 2014-2020

Programma

Ore 12.30 Marilena Luchino – CCIAA Cuneo capofila del progetto EcoBati: “Presentazione sintetica del progetto Ecobati, delle attività e del partenariato”.

Ore 12.45 Alberto Muscio GiP Fipan - “Criteri Premiali per l’incentivazione delle filiere corte transfrontaliere negli appalti pubblici”: presentazione del Report Finale delle filiere edili e del Report inerente i criteri di premialità (in collegamento skype).

Ore 13.00 Stefano Dotta EnviPark - “I Criteri di premialità ECOBATI e il Catalogo di Prodotti Transfrontaliero: strumenti GPP nei cantieri pilota”: presentazione dei criteri e del catalogo.

Ore 13.15 “Il cantiere pilota della CCIAA di Cuneo” Presentazione dei lavori a cura dello Studio Tecno Lusso e della ditta Perisello Walter.

Ore 13.45 Riccardo Casasso Comune di Boves: “Presentazione dello stato avanzamento lavori del cantiere pilota del Comune di Boves”.

Ore 14:00 Daniela Ebanò CCIAA Riviera di Liguria: “Breve illustrazione dei lavori relativi al cantiere pilota presso la sede di Imperia della CCIAA Riviera di Liguria” – “Presentazione dello studio di fattibilità” a cura di Ismaele Bassetti Raiola dello Studio Professionale Sicuramente e Formalmente.

Ore 14.15 scambi e dibattito.

Ore 14:30 chiusura lavori.





Interreg

ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



ECO-BATI

è un progetto europeo che propone un modello innovativo di edilizia sostenibile negli edifici pubblici

est un projet européen visant l'amélioration des performances énergétiques des édifices publics à travers la diffusion de nouveaux modèles d'éco-construction