

Progetto "Supporto all'operatività della riforma in materia di semplificazione"
OS 1.2 - Riduzione degli oneri regolatori



Seminario

Le misure di semplificazione amministrativa introdotte dalla Legge 124/2015 e dai provvedimenti attuativi

Bologna, 28 giugno 2017

Ore 9:30-13:30 - 14:30-17:30

**Sala "20maggio 2012", Via della Fiera n. 8
Regione Emilia-Romagna**

- Ore 9:30** Registrazione partecipanti
- Ore 10:00-10:30** Il percorso di iniziative per il rafforzamento delle capacità istituzionali
ANDREA ORLANDO - Capo Gabinetto Presidenza Giunta regionale Emilia-Romagna
- Ore 10:30-11:30** La Governance per la semplificazione: obiettivi dell'[Agenda per la semplificazione 2015-2017](#) e del Progetto "[Supporto all'operatività della riforma in materia di semplificazione](#)"
SILVIA PAPARO - Direttore Ufficio per la semplificazione e la sburocratizzazione, Dipartimento della Funzione Pubblica, Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Ore 11:30-13:30** La [Riforma Madia](#): il nuovo procedimento nei rapporti tra pubbliche amministrazioni e nei rapporti tra amministrazione e privati
STEFANO BIANCHINI - Università degli Studi di Ferrara
- Ore 13:30-14:30** Pausa pranzo
- Ore 14:30-15:15** Le Conferenze di Servizi in materia ambientale
ALESSANDRO DI STEFANO - Dirigente Servizio Valutazione, Impatto e Promozione della sostenibilità ambientale, Giunta regionale Emilia-Romagna
- Ore 15:15-16:00** Le innovazioni in campo edilizio introdotte dalla riforma del procedimento
GIOVANNI SANTANGELO - Dirigente Servizio Giuridico del Territorio, Disciplina edilizia, Sicurezza e Legalità, Giunta regionale Emilia-Romagna
- Ore 16:00-17:30** I casi concreti
Conferenza di Servizi
CLAUDIO FACCHINI - Responsabile SUAP Unione Romagna Faentina
Standardizzazione modulistica
VERONICA FATTORI - Responsabile SUAP Unione Comuni del Sorbara e Coordinamento provinciale SUAP della Provincia di Modena
Digitalizzazione SUAP
MICHELE DEODATI - Responsabile SUAP associato, Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese
- Ore 17:30** Chiusura dei lavori