



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE – Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane
ИЧЕ – Посольство Италии
Отдел по развитию торгового обмена

assorestauro

associazione italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano
italian association for architecture, art and urban restoration

SEMINARI E PRESENTAZIONI
DEGLI ESPOSITORI ITALIANI



denkmal
Россия - Москва
www.denkmal-moscow.ru

GOSTINIY DVOR
9 novembre 2017
Sala Conferenze №2

TECNOLOGIE ITALIANE PER IL RESTAURO:

Case histories ed esperienze pratiche nei cantieri, particolari dell'utilizzo di nuovi materiali e tecnologie italiane per il restauro.

Inizio ore 13:30

Andrea Griletto	Direttore tecnico di ASSORESTAURO	Il punto della situazione dell'industria del restauro in Italia e nel mondo.
Stefano Trucco	Presidente del Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale", Torino.	Tecnologie italiane per il restauro. L'esperienza del Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale".
Luca Notario	azienda INNOVART	Restauri lignei dell'Ambasciata Italiana a Mosca.
Roberto Cigarini	azienda MELLONCELLI	Protezione delle strutture negli edifici storici: analisi preventiva e deumidificazione elettrofisica delle opere murarie.
Alessandro Zanini, Vadim Parfenov	azienda EL.EN.	Le tecnologie più avanzate di laser cleaning nei beni culturali.
Marco Ilari	azienda IBIX	Pulire con attenzione: lavori di pulitura sulle facciate dell'ex cinema Corso a Torino.
Carlo Sansone	azienda SANSONE	La conservazione della pietra nella facciata barocca di San Filippo Neri (1761).
Raffaele Archivolti	azienda GRAPHITE	Uso della fibra di carbonio e fibra di polimeri rinforzata per il consolidamento degli edifici storici: vantaggi e problematiche.
Davide Bandera	azienda MAPEI	Prodotti innovativi a base di calce, applicazioni sugli edifici storici.
Elvira Boglione	azienda LITHOS	La conservazione del ponte di Rialto a Venezia: case study.
Davide Mauri	azienda TECNOVA GROUP	Umidità di risalita nelle opere murarie. La tecnologia della multi frequenze come soluzione e il controllo remoto del processo di essiccazione con il sistema "smart VMC probes".
Alfredo Bonaccini	azienda TECNO EDILE TOSCANA	Nuovi materiali per la conservazione dei monumenti, casi studio e ricerca.