

# INTERVENTI DI RESTAURO ECOSOSTENIBILI E A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

SUI BENI CULTURALI E SULL'EDILIZIA STORICA: PROCEDURE E METODI

## DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Approfondire procedure e metodi negli interventi di restauro di beni culturali ed edilizia storica: l'uso di sistemi ecosostenibili ed a basso impatto ambientale e l'esecuzione di interventi sui materiali utilizzati negli edifici tra fine Ottocento e inizi Novecento.

## PROGRAMMA

9:00 - 10:00: Il sistema Restauro Verde: un approccio operativo volto al risparmio energetico e ad un minor impatto ambientale  
Dott.ssa Rossana Gabrielli

10:00 - 10:45: Sperimentazioni in corso: nuovi sistemi consolidanti e protettivi ecosostenibili  
Prof.ssa Ing. Elisa Franzoni

coffee break

11:00 - 11:45: L'uso di nanotecnologie e nanoprotettivi nel restauro: alcuni casi di applicazioni concrete  
Dott.ssa Martina Pedrini

11:45 - 12:30: Il restauro dei beni culturali e dell'edilizia storica attraverso strumenti innovativi a supporto di quelli tradizionali in un'ottica di sostenibilità ambientale  
Dott.ssa Michela Boni

### LUOGO

SALA RIUNIONI BIZZOZERO - VIA BIZZOZERO,  
13 - PARMA

### DATA

20/05/2014

### ORARIO

9:00 / 12:30

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE

**base** € 0,00 + IVA = € 0,00

**ridotta\*** € 0,00 + IVA = € 0,00

**agevolata\*** € 0,00 + IVA = € 0,00

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

#### pre-iscrizione

inviare una mail a [formazione@archiparma.it](mailto:formazione@archiparma.it) indicando il codice evento e nominativo del partecipante

#### conferma

conferma non necessaria

#### pagamento

entro:

### INFO e NOTE

Elisa Baudinelli - Fondazione Architetti PPC di Parma e Piacenza - [corsi@fondarch.prpc.it](mailto:corsi@fondarch.prpc.it) - tel.0521 287244 (9:30-13:00)

l'assenza ingiustificata o l'assenza dall'aula per un periodo superiore al 20% della durata prevista comporta l'automatica esclusione dalla possibilità di accedere a successive attività formative gratuite organizzate dall'Ordine per un periodo di tre mesi



codice evento

PR 2014/018

min. partec.

0

max partec.

100

durata ore

3

CFP attribuibili

2