



## PRESENTAZIONE PROPOSTA FORMATIVA



### Proposta formativa

(Ai sensi del comma 6.2 delle Linee Guida e di Coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo)

### **“L'intervento di recupero: Diagnosi, Sostenibilità, Affidabilità”**

SOGGETTO PROPONENTE

**ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI FERRARA**

In collaborazione con



e

**FONDAZIONE ARCHITETTI DI FERRARA**

**DATA PRESENTAZIONE: 27 MARZO 2014**

# “L’intervento di recupero: Diagnosi, Sostenibilità, Affidabilità”

Coordinatore: arch. Gabriella Martucciello

## 1. TIPOLOGIA PROPOSTA FORMATIVA:

- SEMINARIO**
- Corso
- Convegno
- Giornata di studio
- Tavola rotonda
- Conferenza
- Workshop
- Altro

## 2. PRESENTAZIONE:

Il seminario proposto, in perfetta coerenza con le tematiche del Salone del Restauro (contesto in cui si inserisce l’iniziativa) si pone in continuità con un Ciclo di seminari che Agenda Tecnica ha dedicato al “**Recupero dell’Esistente**”, dal dicembre 2012 ad oggi. In particolare Agenda Tecnica si è fatta promotrice di iniziative a carattere formativo ed informativo per tecnici e professionisti, con lo scopo di favorire momenti di confronto multidisciplinare.

## 3. OBIETTIVI FORMATIVI:

Approfondimento tecnico sul corretto approccio all’intervento di recupero “sostenibile”. Gli aspetti teorici sono supportati da esempi pratici, diventano casi di “vita professionale”, consentendo una comprensione più fluida delle norme, anche con lo scopo di favorire il dibattito ed il coinvolgimento della platea.

## 4. DURATA:

**H. 3,00 – dalle 9,30 alle 12,30**

## 5. PERIODO DI SVOLGIMENTO:

**27 marzo 2014**

## 6. EVENTO REITERABILE:

- SI** su richiesta di Ordini e Collegi professionali
- no

**7. SEDE / I:**

**XXI SALONE DEL RESTAURO - Ferrara**

**8. N°PARTECIPANTI:**

- n°chiuso max 80
- °aperto

**9. N° E QUALIFICA DEI DOCENTI / RELATORI:**

- **Gabriella Martucciello** – architetto responsabile di Agenda Tecnica e coordinatrice dei lavori
- **Andrea Basile** – ingegnere – Direttore Tecnico TecnoLab srl (Laboratorio prove sui materiali)
- **Anna Marzo** – ingegnere – UTSISM di ENEA
- **Antonio Bossio** – PHD Dip. Ingegneria chimica, dei materiali e della produzione industriale – Università Federico II di Napoli
- **Fabio D'Angelo** – ingegnere – Resp. Qualità settore Inerti e Aggregati TecnoLab)

**10. ARTICOLAZIONE EVENTO/PROGRAMMA:**

**27 marzo 2014**

dalle ore **9,30** alle ore **12,30**

Titolo: **“L'intervento di recupero: Diagnosi, Sostenibilità, Affidabilità”**

Elenco argomenti trattati e relatori:

- **La diagnosi su strutture e materiali** (ing. Andrea Basile e ing. Fabio D'Angelo)
- **Valutazione delle caratteristiche meccaniche del legno in opera** (ing. Anna Marzo)
- **Strutture in calcestruzzo armato soggette a corrosione** (ing. Antonio Bossio)

- Previsto dibattito finale e formulazione quesiti**
- Gli Atti del seminario in modalità interattiva, saranno resi disponibili sul portale Agenda Tecnica ed inviati a tutti i partecipanti tramite Newsletter.**

## REGOLAMENTO DI ISCRIZIONE

1 **Il seminario è consigliato a:** architetti,ingegneri,geometri

2 **Frequenza obbligatoria** per il rilascio dei crediti formativi con obbligo di firma all'ingresso e all'uscita.

**Numero di iscrizioni per l'attivazione del corso Min.....- Max n....**

3 **Crediti formativi** riconosciuti dagli Ordini e Collegi professionali patrocinati che, per Legge, ne prevedono il rilascio **n°crediti 2/3**

4 **Prove/Verifiche:**

**Previste**

Tipo di prova.....

**Non previste**

5 **Costi e modalità di pagamento:**

**Costo:** €.....+ iva

**Sconto** ..... per tutti i tecnici regolarmente iscritti agli Ordini/Collegi professionali patrocinatori

€.....+ iva

**Ulteriore riduzione** per tutte le preiscrizioni accettate entro il *n.giorno mese anno*

Indipendentemente dall'Albo di provenienza

€.....+ iva

Il versamento dovrà essere effettuato con bonifico bancario sul c. c:

*Nome banca, sede, Iban, conto n°*.....

Intestato a *nome azienda , via, n. Civico, località-cap, nome frazione- provincia*

Salvo aggiornamenti di Legge, si ricorda che per i professionisti il costo del corso è deducibile al 50% e l'IVA al 100%. Per le aziende il costo e l'IVA sono deducibili al 100%.

6 **Iscrizione:** inviare la domanda di pre-iscrizione a: **Agenda Tecnica**

*Email:* [eventi@agendatecnica.it](mailto:eventi@agendatecnica.it) indicando i propri dati anagrafici e fiscali (Cod.Fisc. e P. Iva), telefono e email. – **su apposito modulo che sarà predisposto da Agenda Tecnica e scaricabile dal portale unitamente alla Locandina/Programma del seminario**

8 **Scadenza iscrizioni:** **3 giorni prima della data evento**

9 **Attestazione:** Sarà rilasciato un attestato di frequenza a tutti gli iscritti partecipanti

10 **Note:** L'organizzazione del corso, a propria insindacabile discrezione, si riserva la facoltà di modificare il calendario delle lezioni e/o di sostituire i docenti in relazione alla loro disponibilità.

10 **Per informazioni relative all'iscrizione**

**Gabriella Martucciello – [eventi@agendatecnica.it](mailto:eventi@agendatecnica.it) - 3356935976**

## PROFILO DOCENTE / I

**Nome Cognome** Curriculum (sintesi max 10 righe)

**Gabriella Martucciello - architetto** – responsabile di Agenda Tecnica e coordinatrice dei lavori

**Andrea Basile** – Direttore tecnico **Tecnolab srl** – Laboratorio di prove sui materiali. Da oltre 15 anni impegnato nel campo della diagnostica strutturale, relatore in numerosi seminari e docente di percorsi formativi specifici.

**Fabio D'Angelo** – Resp. Qualità settore Inerti e Aggregati **Tecnolab** - Esperto di prove finalizzate alla qualifica dei materiali e alla marcatura CE.

**Antonio Bossio – PHD** Dip. Ingegneria chimica, dei materiali e della prod. Industriale – Università Federico II di Napoli - Autore di pubblicazioni e testi in materia di durabilità, corrosione, analisi della vita utile residua di edifici in c.a.

**Anna Marzo** – già dottore di ricerca in Ingegneria delle Costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II, è esperta nel campo della diagnostica strutturale e nell'analisi dello stato di conservazione di materiali edili. Attualmente fa parte dell'Unità Tecnica di Ingegneria Sismica (**UTSISM**) di Enea – sede Bologna.