


ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

fondazione


ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

MILLER 
MAKE THE DIFFERENCE

Venerdì

26 giugno

ore 14.30 > 17.30

AULA VIRTUALE

GoToMeeting

La partecipazione al corso è a pagamento e
previa iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

35 posti disponibili

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

ISCRITTI OAMB
€ 35,00
esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

NON ISCRITTI OAMB
€ 50,00
esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972

Al fine dell'aggiornamento professionale è stato
ottenuto dal CNAPPC l'accREDITAMENTO di n° 3
crediti formativi valevoli per il triennio 2020/2022

formazione 2020_3 cfp
(Valido come aggiornamento CSE/RSP/ASPP)

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN AMBIENTE SANITARIO

OBIETTIVI

- L'obbligo dell'aggiornamento per RSP e ASPP si inquadra a pieno titolo nella dimensione della life long learning cioè della formazione continua nell'arco della vita lavorativa.
- In relazione ai compiti di RSP e ASPP, l'aggiornamento non deve essere di carattere generale o mera riproduzione di argomenti e contenuti già proposti nei corsi base ma deve trattare evoluzioni, innovazioni, applicazioni pratiche e approfondimenti collegate al contesto produttivo e ai rischi specifici del settore.

Al termine del corso di aggiornamento i partecipanti sapranno:

- Individuare i rischi presenti in ambito sanitario
- Interfacciarsi con le diverse figure che ricoprono ruoli fondamentali in ambito sanitario
- Redigere la Valutazione dei Rischi affinché questa risponda a tutti i requisiti di legge

CONTENUTI

- ◆ Le figure della sicurezza in ambito sanitario
- ◆ Le attrezzature sanitarie:
 - ⇒ strumenti diagnostici emettitori di radiazioni ionizzanti
 - ⇒ campi elettromagnetici
- ◆ L'utilizzo dei laser: obblighi e classificazione
- ◆ Rischio biologico
- ◆ Rischio chimico: sostanze di laboratorio, farmaci e reagenti