

AGGIORNAMENTI IN MEDICINA DEL LAVORO PER IL MEDICO COMPETENTE

EVENTO FORMATIVO ECM
N. 670 - 384684 EDIZIONE 1

12 MAGGIO 2023 — 08:30 - 18:30

MASSERIA VECCHIA MASTRO MARCO

S.P. PER CASTELLANETA KM 8 - 70015 NOCI (BA)

Presentazione

La formazione regionale per la Puglia e la Basilicata quest'anno indaga un settore tecnologico che, lasciatosi alle spalle molti dei rischi "tradizionali", necessita di aggiornamenti tecnologici e di igiene industriale per una corretta prevenzione e sorveglianza.

Nella seconda parte della giornata, aggiornamento clinico sulle epilessie e discussione sulla gestione delle idoneità alla mansione.

Il tutto in preparazione del *Congresso Nazionale ANMA* che dopo 12 anni torna il Puglia, a Lecce, nelle giornate del 8, 9 e 10 giugno prossimi.



12 MAGGIO – 08:00 - 13:00

LAVORAZIONI CON FIBRE DI VETRO E DI CARBONIO:
TECNOLOGIA
RISCHI E SORVEGLIANZA SANITARIA

Ing. Nicola GALLO

PhD in Ingegneria Industriale

Dott. Rocco LORENZO

Medico Competente Socio ANMA Puglia 12 MAGGIO – 13:30 - 18:30 EPILESSIA E LAVORO: ASPETTI CLINICI E GESTIONE DELLE IDONEITÀ

Dott. Giovanni BOERO

Direttore S.C. Neurologia Presidio Ospedaliero Centrale - Taranto

Dott. Pasquale MORMILE

Medico Competente Socio ANMA Puglia Programma completo, scheda e modalità di iscrizione sono reperibili sul sito <u>www.anma.it</u>

Il Corso è a numero chiuso (25 posti)

Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico di arrivo e fino all'esaurimento dei posti disponibili, dando priorità agli iscritti ANMA in regola con la quota associativa per l'anno 2023

QUOTE DI ISCRIZIONE

Euro 130,00 (esente IVA) per i Soci ANMA 2023 Euro 200,00 (esente IVA) per i non Associati

DESTINATARI

Professione: Medico Chirurgo
Disciplina: Medicina del Lavoro e
Sicurezza degli Ambienti di lavoro

Crediti ECM 14,8

Segreteria organizzativa
Dott. Eric Alexander
TANTIMONACO
Segretario Regionale ANMA Puglia
@ eric.tantim@gmail.com

ANMA formazione piazza A. Manzoni 2 20014 Nerviano (Mi) tel. 0331 1521840 fax 0331 1521841 @ formazione@anma.it