

CORSO NAZIONALE

I nanomateriali e la gestione dei rischi nei luoghi di lavoro

Organizzato da:

Servizio Salute e Ambiente INFN/AC

Obiettivi:

I nanomateriali sono piccole particelle invisibili all'occhio umano ma presenti nella vita quotidiana in prodotti di uso comune. La gestione dei nanomateriali nei luoghi di lavoro richiede una particolare attenzione ai fini della tutela della salute e della sicurezza del personale ivi operante. Il corso si propone di fornire una panoramica sul quadro normativo nazionale e internazionale vigente in materia, con uno sguardo particolare alla prevenzione e alla gestione del rischio nanomateriali negli ambienti di ricerca.

Responsabile progetto formativo:

Adolfo Esposito, Direttore Servizio Salute & Ambiente, AC

Destinatari:

RSPP-ASPP Strutture INFN, Rappresentanti dei Lavoratori per le Sicurezza, Glimos di esperienza, Medici Competenti, Esperti Qualificati

Data/Sede: 10 dicembre 2014, INFN - Laboratori Nazionali di Frascati, Aula Conversi (*edificio 57*)

No partecipanti: max 40

Docenti:

Adolfo Esposito (*Servizio Salute & Ambiente, AC*)

Stefano Bellucci (*LNF*)

Sergio Iavicoli, Fabio Boccuni (*Dipartimento di Medicina del Lavoro, INAIL*)

Andrea Magrini (*Università degli Studi di Tor Vergata*)

Luigi Monica (*Dipartimento di Tecnologie di Sicurezza, INAIL*)

Segreteria organizzativa:

[Francesca Celli](#)

tel. 0694032471

Registrazione partecipanti:

[sito Formazione](#)

Informazioni logistiche:

<http://www.lnf.infn.it/user.html>

CORSO NAZIONALE



I nanomateriali

nei luoghi di lavoro

e la gestione dei rischi

10 dicembre 2014 - LNF, Aula Conversi

PROGRAMMA

- 14:00 Apertura lavori
Adolfo Esposito, Servizio Salute Ambiente
- 14:15 I nanomateriali: cosa sono, dove si trovano
Stefano Bellucci, LNF
- 15:00 Quadro normativo nazionale ed internazionale, orientamenti e strumenti pratici: gli standard internazionali
Sergio Iavicoli/Fabio Boccuni, INAIL Dipartimento Medicina del Lavoro
- 15:45 *coffee break*
- 16:00 Valutazione e gestione dei rischi in ambienti di ricerca
Luigi Monica, INAIL Dipartimento Tecnologie di Sicurezza
- 16:45 Effetti sulla salute, misure di prevenzione
Andrea Magrini, Università degli Studi Tor Vergata
- 17:20 Tavola rotonda: esperienze a confronto
- 18:00 *Conclusioni*