

Specialisti delle sedi di Roma e Köln in formazione presso Mirion Technologies nel Regno Unito 9-10 settembre 2025.

REGNO UNITO, ITALY, September 16, 2025 /EINPresswire.com/ -- Un gruppo selezionato di ingegneri nucleari e fisici del reparto di [caratterizzazione](#) radiologica della nostra sede di Roma e della nostra branch tedesca di Köln (Germania) ha recentemente concluso un prestigioso percorso di [formazione](#) presso il centro di ricerca di Warrington di Mirion Technologies nel Regno Unito.

Il programma formativo, tenutosi presso il centro di ricerca Mirion Technologies nel Regno Unito, ha offerto ai partecipanti un'opportunità concreta di approfondimento tecnico e operativo nel campo della caratterizzazione radiologica avanzata.

Durante il corso, i nostri specialisti hanno potuto confrontarsi con metodologie all'avanguardia per l'impiego di tecniche neutroniche attive e passive, applicate alla rilevazione e analisi di materiali radioattivi. Le attività si sono svolte in ambienti altamente specializzati, con l'ausilio di strumentazioni di ultima generazione e sotto la guida di esperti internazionali del settore.

Questa esperienza ha rappresentato un importante momento di crescita professionale per i nostri team delle sedi di Roma e Köln, rafforzando le competenze interne e confermando il nostro impegno nel mantenere standard elevati di preparazione nell'ambito scientifico e tecnologico.

“Investire nella formazione avanzata significa investire nella sicurezza, nella qualità e



Un momento di formazione e condivisione per il team della L.B. Servizi

LB **RADIOPROTEZIONE
FISICA SANITARIA
DOSIMETRIA**

nell'[innovazione](#). Siamo orgogliosi del percorso intrapreso dai nostri tecnici e della visione condivisa che unisce le nostre sedi europee.”

L.B. Servizi per le Aziende S.r.l

L.B. Servizi per le Aziende S.r.l

+39 06 8793 0260

[email us here](#)

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/849507509>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.