



**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**

Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

Riferimenti

Tarantino Luca
l.tarantino@confindustriaemilia.it
Tel: 051 6317287
Cell: 338 6817009

Fetahi Elvin
e.fetahi@confindustriaemilia.it
Tel: 051 6317330
Cell: 338 7204711

**[RICERCA, INNOVAZIONE E
SOSTENIBILITA'](#)**

Mercoledì, 4 dicembre 2024 - 14:30

REMINDER - Evento finale NEWSKIN c/o Sede EVO Plant Bonfiglioli Riduttori - 4 Dicembre h 14.30 : Sviluppo di nanotecnologie avanzate per il trattamento superficiale di componenti metallici

L'evento si terrà presso la sede di Bonfiglioli S.P.A. e presenterà l'offerta di Newskin in ambito di applicazioni tribologiche, texture e coating

Uffici Interessati: Direzione e gestione strategica, Finanza d'impresa, Marketing e comunicazione, Produzione, Ricerca e sviluppo

Argomenti: INNOVAZIONE RICERCA E SVILUPPO, Innovazione ricerca e sviluppo - Varie

Audio Boost: Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

A chi interessa:

Imprese manifatturiere dei settori automotive ed in generale meccanica

Dove:

Bonfiglioli spa - [Via Cav. Clementino Bonfiglioli 1 - Calderara Di Reno](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Bonfiglioli spa](#)

Confindustria Emilia è partner del progetto europeo "NewSkin" (<https://platform.newskin-oitb.eu/>) finanziato dal programma Horizon 2020, che comprende un consorzio di 34 enti europei tra cui associazioni industriali, aziende, centri di ricerca e università.

L'obiettivo principale del progetto è quello di permettere alle aziende del settore manifatturiero di applicare trattamenti superficiali innovativi che aumentino le performance fisiche e meccaniche della propria componentistica.

Siamo quindi lieti di invitarvi all'**evento finale in presenza** di Newskin presso l'**EVO Plant di Bonfiglioli S.p.A.**. Insieme ai partner di progetto, verrà presentata l'**offerta Newskin in materia di applicazioni tribologiche, texture e coating per i settori automotive, produttori di gearbox ed in generale della meccanica.**

Tra i principali benefici apportati dalle nanotecnologie sviluppate si parlerà dei seguenti:

- riduzione attrito
- lubrificazione (aumento tribologia)
- durezza dei materiali
- attenuazione delle vibrazioni

PROGRAMMA (durata 3h)

- Introduzione a cura di Bonfiglioli S.p.a. (Paolo Tondelli, Bonfiglioli S.p.A) - 14:30;
- Il progetto NewSkin (Elvin Fetahi, Confindustria Emilia) - 14:40;
- I servizi offerti da Newskin aisbl, l'ecosistema OITB (Carlos Del Castillo, ECCS) - 14:50;
- Coffee break & Networking - 15:30;

-Use case e aziende beneficiarie delle Open Call Newskin (Ersilio Lodetti & Paolo Giudici, ML Engraving; Christian Kolar & Boris Zhmud, Tribonex; Denis Romagnoli, STS Group; Simone Ligi, Graphene XT) - 16:00;
-Sessione Q&A - 17:00

N.B. DATA LA PROVENIENZA INTERNAZIONALE DEI RELATORI L'EVENTO SI TERRA' IN LINGUA INGLESE

Data la capienza della sala, **il numero massimo dei posti disponibili all'evento è 70.**

Il parcheggio della sede verrà reso disponibile ai partecipanti.

Per ulteriori approfondimenti in merito all'iniziativa potete contattare i riferimenti indicati.

Per iscriversi all'evento utilizzare il form indicato.

In allegato la locandina dell'evento.

 [Locandina Evento finale Newskin \(824.14 KB\).](#)