

## سخنرانی دکتر حمیدرضا عزت پور در وبینار بین المللی با موضوع آخرین نوآوری ها در مهندسی مواد، فرایند و فناوری های پایدار/سبز

با تغییرات آب و هوایی و افزایش سطح آلودگی که مردم را در سراسر جهان نگران کرده است. بنابراین استفاده از مواد غیر سمی و استفاده از موادی که به کاهش مصرف سوخت فسیلی کمک می کند، می تواند محل زندگی پایدار و سالم را برای طیف متنوعی از موجودات زنده در این سیاره فراهم کند. بنابراین، این وبینار تخصصی به مدیریت پروفیسور Manoj Gupta از دانشگاه ملی سنگاپور (NUS) با موضوع آخرین نوآوری ها در حوزه مهندسی مواد، فرایند و فناوری های نوین در 1 Sep 2022 برگزار شد و دکتر Hajo Dieringa از MagIC – مرکز نوآوری منیزیم آلمان، دکتر Jutima Simsiriwong از دانشگاه فلوریدای شمالی آمریکا و پروفیسور Anders E. W. Jarfors از دانشگاه یونشوپیگ سوئد و دکتر حمیدرضا عزت پور به این وبینار دعوت شدند تا در مورد تحقیقات خود سخنرانی کنند. در این وبینار دکتر حمیدرضا عزت پور در مورد تحقیق، توسعه و کاربرد آلیاژهای آنترپی بالا به عنوان مواد نوین با بازدهی فوق العاده و جایگزینی مناسب برای آلیاژهای سنتی مورد استفاده در صنایع مختلف سخنرانی کردند.

**Technologies 2022 WEBINARS**

# Latest Innovations in Materials, Processing and Sustainable/Green Technologies

1 SEPTEMBER 2022, 04:00 PM (CEST)

**CHAIR**  
PROF. DR. MANOJ GUPTA

**SPEAKER**  
DR. HAJO DIERINGA

**SPEAKER**  
DR. JUTIMA SIMSIRIWONG

**SPEAKER**  
PROF. DR. ANDERS WOLLMAR JARFORS

**SPEAKER**  
DR. HAMIDREZA EZATPOUR

technologies MDPI