



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA



ANF
Associazione
Nazionale
Forense

PNRR, Appalti e Sicurezza sul lavoro: profili amministrativi, penalistici e giuslavoristici.

Le novità del decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19, e della legge di conversione 29 aprile 2024, n. 56

Lunedì 3

Giugno | 17:00 - 18:30

Terrazza Prati

Via Plinio, 44 - Roma

Università degli Studi Guglielmo Marconi

L'evento è occasione per presentare pubblicamente la nuova collaborazione tra ANF - Associazione Nazionale Forense e Unimarconi. Il sodalizio, sorge per mettere al servizio delle professioni legali, le conoscenze e le competenze del mondo accademico e professionale, attraverso Master di I e II livello, Corsi di specializzazione. Il catalogo delle iniziative, oggi, è composto da un corso in materia di salute e sicurezza sul lavoro, Codice dei contratti pubblici; correttivo Cartabia al processo penale; responsabilità medica; cybersecurity ed intelligenza artificiale.

A seguire, si terrà una tavola rotonda dal titolo: **PNRR, Appalti e Sicurezza sul lavoro: profili amministrativi, penalistici e giuslavoristici**. Le novità del decreto-legge 2 marzo 2024, n. 19, e della legge di conversione 29 aprile 2024, n. 56, delle quali discuteranno:

Tavola rotonda:

Introduce

Prof. Pietro Pomanti - *Docente Unimarconi*

Modera

Avv. Giampaolo Di Marco - *Segretario Nazionale ANF*

Relatori

Prof. Michele Lepore - *Docente Sapienza*

Cons. Stefano Toschei - *Magistrato, Consigliere di Stato*

Avv. Lorenzo Fantini - *Giuslavorista, consulente in materia di salute e sicurezza sul lavoro*



L'evento è in fase di accreditamento per il riconoscimento di n. 2 crediti formativi ordinari, presso l'Associazione Nazionale Forense, in forza del Protocollo D'Intesa n. 5119 del 31.07.2023 sottoscritto con il Consiglio Nazionale Forense, ex art. 14 del Regolamento CNF n. 6 del 16.07.2014 e successive modificazioni, per la formazione continua

Sarà possibile seguire l'evento in diretta al seguente link: <https://usgm.link/unimarconieanf>