

03 - Privacy e nuove tecnologie

realizzato in collaborazione con Dahua



Attestato rilasciato: crediti formativi

Obiettivi:

Corso completo. Iscrizioni chiuse.

Forte Chance Piemonte, Provider CNI 39/2019, organizza il seminario tecnico sovraterritoriale riconoscendo 3 CFP a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine territoriale.

Il seminario tecnico sovraterritoriale in FAD sincrona è organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria in cooperazione con Forte Chance Piemonte. Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione ai corsi consentirà l'acquisizione di 3 CFP.

Il seminario è organizzato da Forte Chance Piemonte in collaborazione con Dahua Technology Co., Ltd.

I relatori sono l'avvocato **Domenico Vozza** e il Formatore **Tiziano Chiarini**.

Programma didattico

LA NORMATIVA PRIVACY EUROPEA E NAZIONALE

• I principi fondamentali • L'ambito di applicazione territorial e materiale del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR") • Le principali figure privacy nel GDPR • L'informativa ed il consenso • Le misure "adeguate" di sicurezza tecniche ed organizzative

LE NUOVE TECNOLOGIE E GLI IMPATTI SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

• Videosorveglianza e controllo accessi: la normativa privacy e giuslavoristica. • La biometria: impronte digitali e riconoscimento facciale • La Valutazione di Impatto sulla Protezione dei dati • Linee guida 3/2019 dell'European Data Protection Board in materia di videosorveglianza

LE RESPONSABILITÀ CONNESSE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI ED ASPETTI GIUSLAVORISTICI

• Data Breach: obblighi e formalità di comunicazione al Garante per la Protezione dei dati personali • Le responsabilità amministrative, civili e penali connesse al trattamento dei dati • Il sistema sanzionatorio comunitario • Il sistema sanzionatorio penale nazionale

IL VALORE DEI DATI E LE SOLUZIONI PER IMPIEGARLI

• Approccio all'intelligenza artificiale applicata alle soluzioni Dahua • Il riconoscimento facciale, la rilevazione della temperature ed il controllo della mascherina • Analizzare i flussi di visitatori ed i benefici collegati • Prevenire le intrusioni con l'intelligenza artificiale

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: diploma o laurea tecnica

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 99

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 15:00 - 18:00

Ore totali del corso: 3

Ore stage: 0

Inizio corso: 17/12/2020

Fine iscrizione: 14/12/2020

Sede: Piattaforma online

Costo: Gratuito

Stato: Gratuito