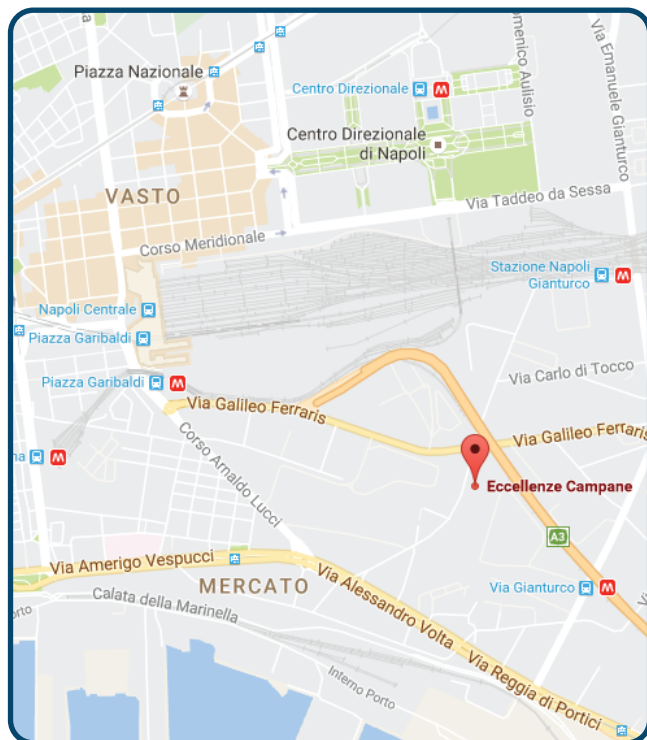


Come raggiungerci



ECCELLENZE CAMPANE

Via Benedetto Brin, 49 - c/o complesso Brin 69
80142 - Napoli (NA)
(parcheggio gratuito riservato)

DA CASERTA – AVELLINO – BENEVENTO

Da Caserta Prendere A1/E45 direzione Napoli, per Avellino e Benevento prendere A16/E842 direzione Napoli, mantenere la sinistra al bivio, seguire le indicazioni per A1/E45 e percorrerla fino a Napoli. Prendere l'uscita verso Direzionale Centro da SS162dir, poi imboccare via Emanuele Gianturco e proseguire in direzione di Via Benedetto Brin.

DA SALERNO

Da Salerno prendere autostrada A3/E45 e seguire le indicazioni fino a Napoli. Prendere l'uscita verso Via Galileo Ferraris e svoltare a destra per Via Benedetto Brin.

Modalità di adesione

La partecipazione è a pagamento fino ad esaurimento posti, previa iscrizione all'indirizzo:

www.agenziards.com/1/download_e_adesione_corsi_850423.html

oppure compilando l'apposito modulo presente nell'invito.



è lieta di invitarvi al

3° Corso di alta formazione Progettazione sicura delle macchine



PROMOTORI



FESTO PATLITE



STUDIO TECNICO OLIVA eccellenze campane

Contatti

DM TECNO SRL
Zona Ind.le ASI -
81025 Marcianise (CE)
Tel. 0823 821174
Fax 0823 1780175
Mail. info@dmtecno.com

AGENZIA RDS
Zona Ind.le ASI -
81025 Marcianise (CE)
Tel. 0823 451233
Fax 0823 1780114
Mail: info@agenziards.com

15/16 Dicembre 2016
presso
ECCELLENZE CAMPANE

Via Brin, 69 - 80142 Napoli

Finalità

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze tecniche e procedurali per gestire in autonomia le attività concernenti la valutazione e la definizione delle opere di adeguamento necessarie a soddisfare le vigenti norme sulla sicurezza. In particolare sarà trattato il complesso iter previsto all'art. 71 sulla sicurezza delle attrezzature di lavoro, in relazione alla scelta, installazione, manutenzione, modifiche e controlli per le attrezzature ordinarie, manutenzione e verifiche per le attrezzature comprese nell'elenco dell'allegato VII. Il programma del corso prevede la trattazione di numerosi esempi pratici per risolvere i casi più frequenti nei settori: Meccanica (torni, fresatrici, isole robotizzate, ecc.), carpenteria metallica (presse piegatrici, saldatrici ecc.), imballaggio (pallettizzatori, movimentazione, ecc.), lavorazione del legno (seghe a nastro, troncatrici, ecc.), mezzi d'opera, attrezzature usate nella cantieristica e nelle costruzioni. La partecipazione alla terza giornata è raccomandata per coloro che intendono procedere alla valutazione autonoma dei requisiti di sicurezza delle attrezzature.

DESTINATARI

Il corso si rivolge principalmente al personale tecnico: Datori di lavoro, RSPP, progettisti, installatori, imprese della cantieristica e delle manutenzioni che operano nel settore delle attrezzature di lavoro e degli impianti.

Programma

Prima giornata

- 8.30** Registrazione al corso
- 9.00**
- Conoscenza essenziale della legislazione italiana sulla sicurezza delle attrezzature di lavoro
 - Conoscenza essenziale delle Direttive Comunitarie su Macchine, B.T., Atex e Attrezzature a pressione
 - D.M. 2011-04-11 Verifiche periodiche attrezzature allegato VII, Organismi autorizzati
- 10.50** Coffee break
- 11.10** Intervento di RITTAL:
“Creazione del valore da un'unica fonte secondo gli standard di Industria 4.0”
- a cura di **Stefano Azzimonti** - System Consulting Manager
- 11.30**
- Applicabilità del D.M. 37/2008 ex Legge 46/90 relativo agli impianti tecnologici nei luoghi di lavoro
 - Valenza delle norme tecniche per dichiarare la conformità dei lavori
 - Requisiti di sicurezza delle macchine usate e procedere in caso di cessione
- 13.00** Pausa pranzo
- 14.00**
- Procedure tecnico amministrative per l'adeguamento delle attrezzature
 - Valutazione dei rischi secondo lo standard ISO 12100:2010
- 16.00** Intervento di RITTAL:
“L'utilizzo di software Rittal per configurare e progettare le vostre soluzioni”
- a cura di **Stefano Azzimonti** - System Consulting Manager
- 16.30** Saluti

Seconda giornata

- 9.00**
- Valutazione di conformità requisiti allegato V
 - Valutazione di conformità requisiti allegato VI
- 10.50** Coffee break
- 11.10** Intervento di PATLITE:
“L'evoluzione della segnalazione”
- a cura di **Luca Anostini**, Country Manager
- 11.30**
- Procedure per la gestione delle modifiche delle macchine
 - Manutenzione ordinaria e straordinaria di macchine e impianti
- 13.00** Pausa pranzo
- 14.00**
- Progettazione degli adeguamenti e criteri di scelta delle protezioni
 - Documentazione delle opere di messa a norma delle attrezzature
 - Criteri per l'aggiornamento delle istruzioni per l'uso
 - Modelli e la compilazione delle dichiarazioni di conformità dei lavori
- 15.50** Coffee break
- 16.10** Intervento di EPLAN:
“Progettazione efficiente”
- a cura di **Giovanni di Pumpo**, Direttore Commerciale
- 16.30**
- Caso pratico di messa a norma di un attrezzatura e dibattito
- 17.30** Intervento dell'AGENZIA RDS:
“Cyber Security nell'automazione Industriale. Essere consapevoli per difendersi”
- a cura di **Raffaele De Simone**, General Manager
- 18.00** Conclusione e saluti



Al termine del corso, ad ogni partecipante sarà consegnata l'attestato di frequenza e la documentazione appositamente predisposta contenente numerosi esempi pratici.

Il corso prevede il rilascio di Crediti Formativi Professionali CFP rilasciati Consiglio Nazionale degli Ingegneri “CNI”, e di Crediti Formativi sulla Sicurezza, DLG 81/08 (RSPP-ASPP-RLS).