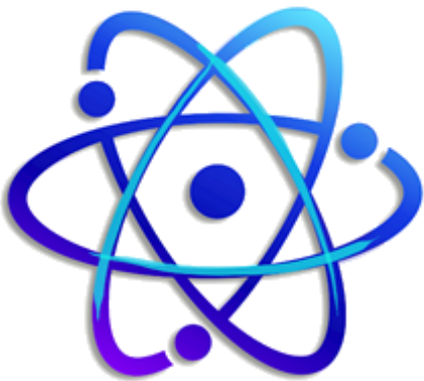


LUGLIO 2022



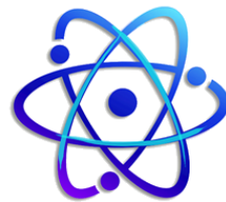
Atlas Services

WWW.ATLASERVICES.COM

visita il sito

INFO@ATLASERVICES.COM

richiedi un preventivo



SOCIETA' PER LA RADIOPROTEZIONE

L'AZIENDA

la nostra azienda riunisce le competenze di diversi professionisti con esperienza ultratrentennale nel settore della **radioprotezione**, nell'impiego industriale delle **sorgenti radioattive**, delle **macchine radiogene** e degli **acceleratori di particelle**.

LA NOSTRA OFFERTA:



PROGETTAZIONE

il nostro Team è in grado di progettare e realizzare sia impianti completi che depositi e sistemi di controllo, per tutti i sistemi che impiegano radiazioni Beta, Gamma e X.



CARATTERIZZAZIONE DEL FASCIO

caratterizzazione del fascio di elettroni: uniformità di dose, energia del fascio di elettroni, misura della scansione del fascio.



ENERGIA

misura dell'energia e della macchia focale nelle apparecchiature radiogene per controlli non distruttivi (raggi X).



SCelta PRODOTTO & CREAZIONE IMPIANTI

guida nella scelta del prodotto più idoneo alle proprie esigenze produttive.



ESPERTI DI RADIOPROTEZIONE

Funzioni di Esperto di Radioprotezione per applicazioni delle normative inerenti la protezione dalle radiazioni ionizzanti.



RADIOMETRIA E BONIFICA

radiometria ambientale unita a ricerca e recupero di sorgenti radioattive e materiale contaminato. Eseguiamo campagne di misura del Radon analizzando le possibili contromisure e suggerendo le bonifiche.



MANUTENZIONE IMPIANTI

Manutenzione ordinaria e straordinaria per sistemi di irraggiamento e di radiografia che utilizzano acceleratori di elettroni.

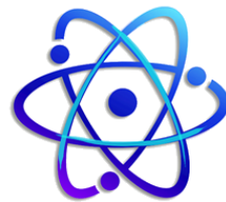


NORM & TENORM

Effettuiamo misure sugli impianti a rischio di NORM e TENORM (Naturally Occurring Radioactive Material, TENORM Technically Enhanced NORM) suggerendo le contromisure e le bonifiche adatte.

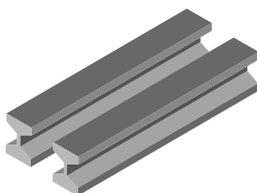
IMPIANTI FORNITI

la nostra azienda fornisce acceleratori lineare di elettroni per impianti di irraggiamento & sterilizzazione, per controlli non distruttivi (NDT), radiografie & tomografie industriali. Grazie alla nostra esperienza, siamo in grado di offrire soluzioni mirate e su misura, che comprendono la progettazione e la manutenzione dell'impianto stesso.



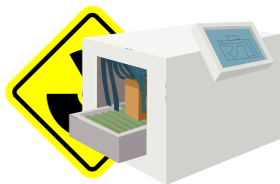
ACCELERATORI LINEARI PER STERILIZZAZIONE

La famiglia di prodotti NUCTECH LINAC copre gli intervalli di energia dai 2 ~ 10MeV e di potenza dai 2 ~ 20kW. Il sistema di irradiazione E-beam con acceleratore consente di soddisfare le esigenze dell'utente ed include il sistema di trasporto, il sottosistema di controllo e protezione dalle radiazioni ed il software di gestione.



ACCELERATORI LINEARI PER RADIOGRAFIE & TOMOGRAFIE INDUSTRIALI

Questi prodotti si basano su una tecnologia molto avanzata e ampiamente provata su oltre 1000 unità consegnate con energie che vanno da 1,5 MeV a 16 MeV con singola o doppia energia. La capacità operativa e la affidabilità sono documentate dalle migliaia di ore di funzionamento sia per applicazioni di radiografia a film che per radioscopia e tomografia.



ACCELERATORI PER DIVERSE APPLICAZIONI

Siamo in grado di fornire prodotti e impianti di varie dimensioni e caratteristiche per le più svariate applicazioni: Irradiatori da laboratorio, acceleratori per l'essiccazione di inchiostri e vernici, acceleratori per cross linking, etc...



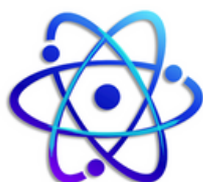
parti di ricambio Italiane ed Europee



progettazione su misura per il cliente



Squadre manutentive specializzate, con base in Italia



Atlas services
Radiation protection
& Innovation

Atlas Services srl Atlas Services srl CF/
P.IVA: 05602460965 Capitale Sociale 10.000
€ i.v.
Sede legale: Via Verga, 5 20088, Rosate (MI)

Sedi Operative:
Rosate (MI); Pontedera (PI) Mob:
+(39) 335 687 68 68 Tel.: +(39) 02
90 84 95 74

Fax: +(39) 02 90849574
piero@atlaservices.com PEC :
atlas.services@pec.it Skype :
pier.battista.finazzi
www.atlaservices.com